

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.410-2

УНИФИЦИРОВАННЫЕ
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ВЫПУСК 1

АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.410-2

УНИФИЦИРОВАННЫЕ
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ВЫПУСК 1

АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗАНИИ
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОССТРОЕМ СССР 30.12.75
ПРОТОКОЛ ОТ 17. XII . 1975Г.

В.М. Зубов
Е.В. Лопаткин
С.В. Мухоморов
Областные
инженеры
С.В. Мухоморов
Н.А. Ушаков
С.В. Мухоморов
Н.А. Ушаков
С.В. Мухоморов
Н.А. Ушаков

лист стр.

1.	Пояснительная записка						14
2.	Детки 110-8x15, 118-8x15,	112-8x15, 120-8x15,	114-8x15, 122-8x15,	116-8x15, 125-8x15		1	17
3.	Детки 110-8x18, 118-8x18,	112-8x18, 120-8x18,	114-8x18, 122-8x18,	116-8x18, 125-8x18		2	18
4.	Детки 110-8x21, 118-8x21,	112-8x21, 120-8x21,	114-8x21, 122-8x21,	116-8x21, 125-8x21		3	19
5.	Детки 110-8x24, 118-8x24,	112-8x24, 120-8x24,	114-8x24, 122-8x24,	116-8x24, 125-8x24		4	20
6.	Детки 110-8x27, 118-8x27,	112-8x27, 120-8x27,	114-8x27, 122-8x27,	116-8x27, 125-8x27		5	21
7.	Детки 110-8x30, 118-8x30,	112-8x30, 120-8x30,	114-8x30, 122-8x30,	116-8x30, 125-8x30		6	22
8.	Детки 110-8x33, 118-8x33,	112-8x33, 120-8x33,	114-8x33, 122-8x33,	116-8x33, 125-8x33		7	23
9.	Детки 110-8x36, 118-8x36,	112-8x36, 120-8x36,	114-8x36, 122-8x36,	116-8x36, 125-8x36		8	24
10.	Детки 110-8x39, 118-8x39,	112-8x39, 120-8x39,	114-8x39, 122-8x39,	116-8x39, 125-8x39		9	25
11.	Детки 110-8x42, 118-8x42,	112-8x42, 120-8x42,	114-8x42, 122-8x42,	116-8x42, 125-8x42		10	26
12.	Детки 110-8x45, 118-8x45,	112-8x45, 120-8x45,	114-8x45, 122-8x45,	116-8x45, 125-8x45		11	27
13.	Детки 110-8x48, 118-8x48,	112-8x48, 120-8x48,	114-8x48, 122-8x48,	116-8x48, 125-8x48		12	28
14.	Детки 110-8x51, 118-8x51,	112-8x51, 120-8x51,	114-8x51, 122-8x51,	116-8x51, 125-8x51		13	29
15.	Детки 110-8x54, 118-8x54,	112-8x54, 120-8x54,	114-8x54, 122-8x54,	116-8x54, 125-8x54		14	30
16.	Детки 110-8x57, 118-8x57,	112-8x57, 120-8x57,	114-8x57, 122-8x57,	116-8x57, 125-8x57		15	31
17.	Детки 110-8x60, 118-8x60,	112-8x60, 120-8x60,	114-8x60, 122-8x60,	116-8x60, 125-8x60		16	32
18.	Детки 110-8x63, 118-8x63,	112-8x63, 120-8x63,	114-8x63, 122-8x63,	116-8x63, 125-8x63		17	33
19.	Детки 110-8x66, 118-8x66,	112-8x66, 120-8x66,	114-8x66, 122-8x66,	116-8x66, 125-8x66		18	34
20.	Детки 110-8x69, 118-8x69,	112-8x69, 120-8x69,	114-8x69, 122-8x69,	116-8x69, 125-8x69		19	35
21.	Детки 110-8x72, 118-8x72,	112-8x72, 120-8x72,	114-8x72, 122-8x72,	116-8x72, 125-8x72		20	38

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
 ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
 КУРС
 ПАРК ТИТАН
 ПАРК СПОРТИВ
 СТ. ИЖИНСКОЕ
 МОСКВА

ТК	Содержание	Серия
		1.410-2
1975		Выпуск

					лист	стр
22.	Детки	С10-10×15, С18-10×15,	С12-10×15, С20-10×15,	С14-10×15, С22-10×15,	С16-10×15, С25-10×15,	21 37
23.	Детки	С10-10×18, С18-10×18,	С12-10×18, С20-10×18,	С14-10×18, С22-10×18,	С16-10×18, С25-10×18,	22 38
24.	Детки	С10-10×21, С18-10×21,	С12-10×21, С20-10×21,	С14-10×21, С22-10×21,	С16-10×21, С25-10×21,	23 39
25.	Детки	С10-10×24, С18-10×24,	С12-10×24, С20-10×24,	С14-10×24, С22-10×24,	С16-10×24, С25-10×24,	24 40
26.	Детки	С10-10×27, С18-10×27,	С12-10×27, С20-10×27,	С14-10×27, С22-10×27,	С16-10×27, С25-10×27,	25 41
27.	Детки	С10-10×30, С18-10×30,	С12-10×30, С20-10×30,	С14-10×30, С22-10×30,	С16-10×30, С25-10×30,	26 42
28.	Детки	С10-10×33, С18-10×33,	С12-10×33, С20-10×33,	С14-10×33, С22-10×33,	С16-10×33, С25-10-33,	27 43
29.	Детки	С10-10×36, С18-10×36,	С12-10×36, С20-10×36,	С14-10×36, С22-10×36,	С16-10×36, С25-10×36,	28 44
30.	Детки	С10-10×39, С18-10×39,	С12-10×39, С20-10×39,	С14-10×39, С22-10×39,	С16-10×39, С25-10×39,	29 45
31.	Детки	С10-10×42, С18-10×42,	С12-10×42, С20-10×42,	С14-10×42, С22-10×42,	С16-10×42, С25-10×42,	30 46
32.	Детки	С10-10×45, С18-10×45,	С12-10×45, С20-10×45,	С14-10×45, С22-10×45,	С16-10×45, С25-10×45,	31 47
33.	Детки	С10-10×48, С18-10×48,	С12-10×48, С20-10×48,	С14-10×48, С22-10×48,	С16-10×48, С25-10×48,	32 48
34.	Детки	С10-10×51, С18-10×51,	С12-10×51, С20-10×51,	С14-10-51, С22-10×51,	С16-10×51, С25-10×51,	33 49
35.	Детки	С10-10×54, С18-10×54,	С12-10×54, С20-10×54,	С14-10×54, С22-10×54,	С16-10×54, С25-10×54,	34 50
36.	Детки	С10-10×57, С18-10×57,	С12-10×57, С20-10×57,	С14-10×57, С22-10×57,	С16-10×57, С25-10×57,	35 51
37.	Детки	С10-10×60, С18-10×60,	С12-10×60, С20-10×60,	С14-10×60, С22-10×60,	С16-10×60, С25-10×60,	36 52
38.	Детки	С10-10×63, С18-10×63,	С12-10×63, С20-10×63,	С14-10×63, С22-10×63,	С16-10×63, С25-10×63,	37 53
39.	Детки	С10-10×66, С18-10×66,	С12-10×66, С20-10×66,	С14-10×66, С22-10×66,	С16-10×66, С25-10×66,	38 54
40.	Детки	С10-10×69, С18-10×69,	С12-10×69, С20-10×69,	С14-10×69, С22-10×69,	С16-10×69, С25-10×69,	39 55
41.	Детки	С10-10×72, С18-10×72,	С12-10×72, С20-10×72,	С14-10×72, С22-10×72,	С16-10×72, С25-10×72,	40 56

ТК

1975

Содержание

Серия
1410-2Выпуск
1

-

13075 4

	лист				стр.
42. Демку	С10-12*15, С18-12*15,	С12-12*15, С20-12*15,	С14-12*15, С22-12*15,	С16-12*15, С25-12*15	41 57
43. Демку	С10-12*18, С18-12*18,	С12-12*18, С20-12*18,	С14-12*18, С22-12*18,	С16-12*18, С25-12*18	42 58
44. Демку	С10-12*21, С18-12*21,	С12-12*21, С20-12*21,	С14-12*21, С22-12*21,	С16-12*21, С25-12*21	43 59
45. Демку	С10-12*24, С18-12*24,	С12-12*24, С20-12*24,	С14-12*24, С22-12*24,	С16-12*24, С25-12*24	44 60
46. Демку	С10-12*27, С18-12*27,	С12-12*27, С20-12*27,	С14-12*27, С22-12*27,	С16-12*27, С25-12*27	45 61
47. Демку	С10-12*30, С18-12*30,	С12-12*30, С20-12*30,	С14-12*30, С22-12*30,	С16-12*30, С25-12*30	46 62
48. Демку	С10-12*33, С18-12*33,	С12-12*33, С20-12*33,	С14-12*33, С22-12*33,	С16-12*33, С25-12*33	47 63
49. Демку	С10-12*36, С18-12*36,	С12-12*36, С20-12*36,	С14-12*36, С22-12*36,	С16-12*36, С25-12*36	48 64
50. Демку	С10-12*39, С18-12*39,	С12-12*39, С20-12*39,	С14-12*39, С22-12*39,	С16-12*39, С25-12*39	49 65
51. Демку	С10-12*42, С18-12*42,	С12-12*42, С20-12*42,	С14-12*42, С22-12*42,	С16-12*42, С25-12*42	50 66
52. Демку	С10-12*45, С18-12*45,	С12-12*45, С20-12*45,	С14-12*45, С22-12*45,	С16-12*45, С25-12*45	51 67
53. Демку	С10-12*48, С18-12*48,	С12-12*48, С20-12*48,	С14-12*48, С22-12*48,	С16-12*48, С25-12*48	52 68
54. Демку	С10-12*51, С18-12*51,	С12-12*51, С20-12*51,	С14-12*51, С22-12*51,	С16-12*51, С25-12*51	53 69
55. Демку	С10-12*54, С18-12*54,	С12-12*54, С20-12*54,	С14-12*54, С22-12*54,	С16-12*54, С25-12*54	54 70
56. Демку	С10-12*57, С18-12*57,	С12-12*57, С20-12*57,	С14-12*57, С22-12*57,	С16-12*57, С25-12*57	55 71
57. Демку	С10-12*60, С18-12*60,	С12-12*60, С20-12*60,	С14-12*60, С22-12*60,	С16-12*60, С25-12*60	56 72
58. Демку	С10-12*63, С18-12*63,	С12-12*63, С20-12*63,	С14-12*63, С22-12*63,	С16-12*63, С25-12*63	57 73
59. Демку	С10-12*66, С18-12*66,	С12-12*66, С20-12*66,	С14-12*66, С22-12*66,	С16-12*66, С25-12*66	58 74
60. Демку	С10-12*69, С18-12*69,	С12-12*69, С20-12*69,	С14-12*69, С22-12*69,	С16-12*69, С25-12*69	59 75
61. Демку	С10-12*72, С18-12*72,	С12-12*72, С20-12*72,	С14-12*72, С22-12*72,	С16-12*72, С25-12*72	60 76

ТК

Содержание

Серия
1.410-2Выпуск
1

-

1975

13925

5

62.	сетки	С10-14x15, С18-14x15,	С12-14x15, С20-14x15,	С14-14x15, С22-14x15,	С16-14x15, С25-14x15	61	77
63.	сетки	С10-14x18, С18-14x18,	С12-14x18, С20-14x18,	С14-14x18, С22-14x18,	С16-14x18, С25-14x18	62	78
64.	сетки	С10-14x21, С18-14x21,	С12-14x21, С20-14x21,	С14-14x21, С22-14x21,	С16-14x21, С25-14x21	63	79
65.	сетки	С10-14x24, С18-14x24,	С12-14x24, С20-14x24,	С14-14x24, С22-14x24,	С16-14x24, С25-14x24	64	80
66.	сетки	С10-14x27, С18-14x27,	С12-14x27, С20-14x27,	С14-14x27, С22-14x27,	С16-14x27, С25-14x27	65	81
67.	сетки	С10-14x30, С18-14x30,	С12-14x30, С20-14x30,	С14-14x30, С22-14x30,	С16-14x30, С25-14x30	66	82
68.	сетки	С10-14x33, С18-14x33,	С12-14x33, С20-14x33,	С14-14x33, С22-14x33,	С16-14x33, С25-14x33	67	83
69.	сетки	С10-14x36, С18-14x36,	С12-14x36, С20-14x36,	С14-14x36, С22-14x36,	С16-14x36, С25-14x36	68	84
70.	сетки	С10-14x39, С18-14x39,	С12-14x39, С20-14x39,	С14-14x39, С22-14x39,	С16-14x39, С25-14x39	69	85
71.	сетки	С10-14x42, С18-14x42,	С12-14x42, С20-14x42,	С14-14x42, С22-14x42,	С16-14x42, С25-14x42	70	86
72.	сетки	С10-14x45, С18-14x45,	С12-14x45, С20-14x45,	С14-14x45, С22-14x45,	С16-14x45, С25-14x45	71	87
73.	сетки	С10-14x48, С18-14x48,	С12-14x48, С20-14x48,	С14-14x48, С22-14x48,	С16-14x48, С25-14x48	72	88
74.	сетки	С10-14x51, С18-14x51,	С12-14x51, С20-14x51,	С14-14x51, С22-14x51,	С16-14x51, С25-14x51	73	89
75.	сетки	С10-14x54, С18-14x54,	С12-14x54, С20-14x54,	С14-14x54, С22-14x54,	С16-14x54, С25-14x54	74	90
76.	сетки	С10-14x57, С18-14x57,	С12-14x57, С20-14x57,	С14-14x57, С22-14x57,	С16-14x57, С25-14x57	75	91
77.	сетки	С10-14x60, С18-14x60,	С12-14x60, С20-14x60,	С14-14x60, С22-14x60,	С16-14x60, С25-14x60	76	92
78.	сетки	С10-14x63, С18-14x63,	С12-14x63, С20-14x63,	С14-14x63, С22-14x63,	С16-14x63, С25-14x63	77	93
79.	сетки	С10-14x66, С18-14x66,	С12-14x66, С20-14x66,	С14-14x66, С22-14x66,	С16-14x66, С25-14x66	78	94
80.	сетки	С10-14x69, С18-14x69,	С12-14x69, С20-14x69,	С14-14x69, С22-14x69,	С16-14x69, С25-14x69	79	95
81.	сетки	С10-14x72, С18-14x72,	С12-14x72, С20-14x72,	С14-14x72, С22-14x72,	С16-14x72, С25-14x72	80	96

ТК

Содержание

Серия
1.410-2Выпуск
1

-

1975

					лист	стр.
82.	Сетки 110-16*15, 118-16*15,	112-16*15, 120-16*15,	114-16*15, 122-16*15,	116-16*15, 125-16*15	81	97
83.	Сетки 110-16*18, 118-16*18,	112-16*18, 120-16*18,	114-16*18, 122-16*18,	116-16*18, 125-16*18	82	98
84.	Сетки 110-16*21, 118-16*21,	112-16*21, 120-16*21,	114-16*21, 122-16*21,	116-16*21, 125-16*21	83	99
85.	Сетки 110-16*24, 118-16*24,	112-16*24, 120-16*24,	114-16*24, 122-16*24,	116-16*24, 125-16*24	84	100
86.	Сетки 110-16*27, 118-16*27,	112-16*27, 120-16*27,	114-16*27, 122-16*27,	116-16*27, 125-16*27	85	101
87.	Сетки 110-16*30, 118-16*30,	112-16*30, 120-16*30,	114-16*30, 122-16*30,	116-16*30, 125-16*30	86	102
88.	Сетки 110-16*33, 118-16*33,	112-16*33, 120-16*33,	114-16*33, 122-16*33,	116-16*33, 125-16*33	87	103
89.	Сетки 110-16*36, 118-16*36,	112-16*36, 120-16*36,	114-16*36, 122-16*36,	116-16*36, 125-16*36	88	104
90.	Сетки 110-16*39, 118-16*39,	112-16*39, 120-16*39,	114-16*39, 122-16*39,	116-16*39, 125-16*39	89	105
91.	Сетки 110-16*42, 118-16*42,	112-16*42, 120-16*42,	114-16*42, 122-16*42,	116-16*42, 125-16*42	90	106
92.	Сетки 110-16*45, 118-16*45,	112-16*45, 120-16*45,	114-16*45, 122-16*45,	116-16*45, 125-16*45	91	107
93.	Сетки 110-16*48, 118-16*48,	112-16*48, 120-16*48,	114-16*48, 122-16*48,	116-16*48, 125-16*48	92	108
94.	Сетки 110-16*51, 118-16*51,	112-16*51, 120-16*51,	114-16*51, 122-16*51,	116-16*51, 125-16*51	93	109
95.	Сетки 110-16*54, 118-16*54,	112-16*54, 120-16*54,	114-16*54, 122-16*54,	116-16*54, 125-16*54	94	110
96.	Сетки 110-16*57, 118-16*57,	112-16*57, 120-16*57,	114-16*57, 122-16*57,	116-16*57, 125-16*57	95	111
97.	Сетки 110-16*60, 118-16*60,	112-16*60, 120-16*60,	114-16*60, 122-16*60,	116-16*60, 125-16*60	96	112
98.	Сетки 110-16*63, 118-16*63,	112-16*63, 120-16*63,	114-16*63, 122-16*63,	116-16*63, 125-16*63	97	113
99.	Сетки 110-16*66, 118-16*66,	112-16*66, 120-16*66,	114-16*66, 122-16*66,	116-16*66, 125-16*66	98	114
100.	Сетки 110-16*69, 118-16*69,	112-16*69, 120-16*69,	114-16*69, 122-16*69,	116-16*69, 125-16*69	99	115
101.	Сетки 110-16*72, 118-16*72,	112-16*72, 120-16*72,	114-16*72, 122-16*72,	116-16*72, 125-16*72	100	116

TK

1975

Содержание

Серия
1.410-2Выпуск
1—
7

13925

						лист	см.
102.	Детки	С10-18*15, С18-18*15,	С12-18*15, С20-18*15,	С14-18*15, С22-18*15,	С16-18*15, С25-18*15,	101	117
103.	Детки	С10-18*18, С18-18*18,	С12-18*18, С20-18*18,	С14-18*18, С22-18*18,	С16-18*18, С25-18*18	102	118
104.	Детки	С10-18*21, С18-18*21,	С12-18*21, С20-18*21,	С14-18*21, С22-18*21,	С16-18*21, С25-18*21	103	119
105.	Детки	С10-18*24, С18-18*24,	С12-18*24, С20-18*24,	С14-18*24, С22-18*24,	С16-18*24, С25-18*24	104	120
106.	Детки	С10-18*27, С18-18*27,	С12-18*27, С20-18*27,	С14-18*27, С22-18*27,	С16-18*27, С25-18*27	105	121
107.	Детки	С10-18*30, С18-18*30,	С12-18*30, С20-18*30,	С14-18*30, С22-18*30,	С16-18*30, С25-18*30	106	122
108.	Детки	С10-18*33, С18-18*33,	С12-18*33, С20-18*33,	С14-18*33, С22-18*33,	С16-18*33, С25-18*33	107	123
109.	Детки	С10-18*36, С18-18*36,	С12-18*36, С20-18*36,	С14-18*36, С22-18*36,	С16-18*36, С25-18*36	108	124
110.	Детки	С10-18*39, С18-18*39,	С12-18*39, С20-18*39,	С14-18*39, С22-18*39,	С16-18*39, С25-18*39	109	125
111.	Детки	С10-18*42, С18-18*42,	С12-18*42, С20-18*42,	С14-18*42, С22-18*42,	С16-18*42, С25-18*42	110	126
112.	Детки	С10-18*45, С18-18*45,	С12-18*45, С20-18*45,	С14-18*45, С22-18*45,	С16-18*45, С25-18*45	111	127
113.	Детки	С18-18*48, С18-18*48,	С12-18*48, С20-18*48,	С14-18*48, С22-18*48,	С16-18*48, С25-18*48	112	128
114.	Детки	С10-18*51, С18-18*51,	С12-18*51, С20-18*51,	С14-18*51, С22-18*51,	С16-18*51, С25-18*51	113	129
115.	Детки	С10-18*54, С18-18*54,	С12-18*54, С20-18*54,	С14-18*54, С22-18*54,	С16-18*54, С25-18*54	114	130
116.	Детки	С10-18*57, С18-18*57,	С12-18*57, С20-18*57,	С14-18*57, С22-18*57,	С16-18*57, С25-18*57	115	131
117.	Детки	С10-18*60, С18-18*60,	С12-18*60, С20-18*60,	С14-18*60, С22-18*60,	С16-18*60, С25-18*60	116	132
118.	Детки	С10-18*63, С18-18*63,	С12-18*63, С20-18*63,	С14-18*63, С22-18*63,	С16-18*63, С25-18*63	117	133
119.	Детки	С10-18*66, С18-18*66,	С12-18*66, С20-18*66,	С14-18*66, С22-18*66,	С16-18*66, С25-18*66	118	134
120.	Детки	С10-18*69, С18-18*69,	С12-18*69, С20-18*69,	С14-18*69, С22-18*69,	С16-18*69, С25-18*69	119	135
121.	Детки	С10-18*72, С18-18*72,	С12-18*72, С20-18*72,	С14-18*72, С22-18*72,	С16-18*72, С25-18*72	120	136

ТК

1975

Содержание

СЕРИЯ
1.410-2Выпуск
1

-

122.	Сетки	С10-20×15, С18-20×15,	С12-20×15, С20-20×15,	С14-20×15, С22-20×15,	С16-20×15, С25-20×15	121	137
123.	Сетки	С10-20×18, С18-20×18,	С12-20×18, С20-20×18,	С14-20×18, С22-20×18,	С16-20×18, С25-20×18.	122	138
124.	Сетки	С10-20×21, С18-20×21,	С12-20×21, С20-20×21,	С14-20×21, С22-20×21,	С16-20×21, С25-20×21	123	139
125.	Сетки	С10-20×24, С18-20×24,	С12-20×24, С20-20×24,	С14-20×24, С22-20×24,	С16-20×24, С25-20×24	124	140
126.	Сетки	С10-20×27, С18-20×27,	С12-20×27, С20-20×27,	С14-20×27, С22-20×27,	С16-20×27, С25-20×27	125	141
127.	Сетки	С10-20×30, С18-20×30,	С12-20×30, С20-20×30,	С14-20×30, С22-20×30,	С16-20×30, С25-20×30	126	142
128.	Сетки	С10-20×33, С18-20×33,	С12-20×33, С20-20×33,	С14-20×33, С22-20×33,	С16-20×33, С25-20×33	127	143
129.	Сетки	С10-20×36, С18-20×36,	С12-20×36, С20-20×36,	С14-20×36, С22-20×36,	С16-20×36, С25-20×36	128	144
130.	Сетки	С10-20×39, С18-20×39,	С12-20×39, С20-20×39,	С14-20×39, С22-20×39,	С16-20×39, С25-20×39	129	145
131.	Сетки	С10-20×42, С18-20×42,	С12-20×42, С20-20×42,	С14-20×42, С22-20×42,	С16-20×42, С25-20×42	130	146
132.	Сетки	С10-20×45, С18-20×45,	С12-20×45, С20-20×45,	С14-20×45, С22-20×45,	С16-20×45, С25-20×45	131	147
133.	Сетки	С10-20×48, С18-20×48,	С12-20×48, С20-20×48,	С14-20×48, С22-20×48,	С16-20×48, С25-20×48	132	148
134.	Сетки	С10-20×51, С18-20×51,	С12-20×51, С20-20×51,	С14-20×51, С22-20×51,	С16-20×51, С25-20×51	133	149
135.	Сетки	С10-20×54, С18-20×54,	С12-20×54, С20-20×54,	С14-20×54, С22-20×54,	С16-20×54, С25-20×54	134	150
136.	Сетки	С10-20×57, С18-20×57,	С12-20×57, С20-20×57,	С14-20×57, С22-20×57,	С16-20×57, С25-20×57	135	151
137.	Сетки	С10-20×60, С18-20×60,	С12-20×60, С20-20×60,	С14-20×60, С22-20×60,	С16-20×60, С25-20×60	136	152
138.	Сетки	С10-20×63, С18-20×63,	С12-20×63, С20-20×63,	С14-20×63, С22-20×63,	С16-20×63, С25-20×63	137	153
139.	Сетки	С10-20×66, С18-20×66,	С12-20×66, С20-20×66,	С14-20×66, С22-20×66,	С16-20×66, С25-20×66	138	154
140.	Сетки	С10-20×69, С18-20×69,	С12-20×69, С20-20×69,	С14-20×69, С22-20×69,	С16-20×69, С25-20×69	139	155
141.	Сетки	С10-20×72, С18-20×72,	С12-20×72, С20-20×72,	С14-20×72, С22-20×72,	С16-20×72, С25-20×72	140	156

ТК

Содержание

Серия
1.410-2

1975

Вместе

					Лист	стр.
142.	Летку	С10-22×15, С18-22×15,	С12-22×15, С20-22×15,	С14-22×15, С22-22×15,	С16-22×15, С25-22×15	141 157
143.	Летку	С10-22×18, С18-22×18,	С12-22×18, С20-22×18,	С14-22×18, С22-22×18,	С16-22×18, С25-22×18	142 158
144.	Летку	С10-22×21, С18-22×21,	С12-22×21, С20-22×21,	С14-22×21, С22-22×21,	С16-22×21, С25-22×21	143 159
145.	Летку	С10-22×24, С18-22×24,	С12-22×25, С20-22×24,	С14-22×24, С22-22×24,	С16-22×24, С25-22×24	144 160
146.	Летку	С10-22×27, С18-22×27,	С12-22×27, С20-22×27,	С14-22×27, С22-22×27,	С16-22×27, С25-22×27	145 161
147.	Летку	С10-22×30, С18-22×30,	С12-22×30, С20-22×30,	С14-22×30, С22-22×30,	С16-22×30, С25-22×30	146 162
148.	Летку	С10-22×33, С18-22×33,	С12-22×33, С20-22×33,	С14-22×33, С22-22×33,	С16-22×33, С25-22×33	147 163
149.	Летку	С10-22×36, С18-22×36,	С12-22×36, С20-22×36,	С14-22×36, С22-22×36,	С16-22×36, С25-22×36	148 164
150.	Летку	С10-22×39, С18-22×39,	С12-22×39, С20-22×39,	С14-22×39, С22-22×39,	С16-22×39, С25-22×39	149 165
151.	Летку	С10-22×42, С18-22×42,	С12-22×42, С20-22×42,	С14-22×42, С22-22×42,	С16-22×42, С25-22×42	150 166
152.	Летку	С10-22×45, С18-22×45,	С12-22×45, С20-22×45,	С14-22×45, С22-22×45,	С16-22×45, С25-22×45	151 167
153.	Летку	С10-22×48, С18-22×48,	С12-22×48, С20-22×48,	С14-22×48, С22-22×48,	С16-22×48, С25-22×48	152 168
154.	Летку	С10-22×51, С18-22×51,	С12-22×51, С20-22×51,	С14-22×51, С22-22×51,	С16-22×51, С25-22×51	153 169
155.	Летку	С10-22×54, С18-22×54,	С12-22×54, С20-22×54,	С14-22×54, С22-22×54,	С16-22×54, С25-22×54	154 170
156.	Летку	С10-22×57, С18-22×57,	С12-22×57, С20-22×57,	С14-22×57, С22-22×57,	С16-22×57, С25-22×57	155 171
157.	Летку	С10-22×60, С18-22×60,	С12-22×60, С20-22×60,	С14-22×60, С22-22×60,	С16-22×60, С25-22×60	156 172
158.	Летку	С10-22×63, С18-22×63,	С12-22×63, С20-22×63,	С14-22×63, С22-22×63,	С16-22×63, С25-22×63	157 173
159.	Летку	С10-22×66, С18-22×66,	С12-22×66, С20-22×66,	С14-22×66, С22-22×66,	С16-22×66, С25-22×66	158 174
160.	Летку	С10-22×69, С18-22×69,	С12-22×69, С20-22×69,	С14-22×69, С22-22×69,	С16-22×69, С25-22×69	159 175
161.	Летку	С10-22×72, С18-22×72,	С12-22×72, С20-22×72,	С14-22×72, С22-22×72,	С16-22×72, С25-22×72	160 176

ТК

Содержание

1975

Серия

1.410-2

Выпуск

—

					лист	стр.
162.	Сетки	С10-24×15, С18-24×15,	С12-24×15, С20-24×15,	С14-24×15, С22-24×15,	С16-24×15, С25-24×15	161 177
163.	Сетки	С10-24×18, С18-24×18,	С12-24×18, С20-24×18,	С14-24×18, С22-24×18,	С16-24×18, С25-24×18	162 178
164.	Сетки	С10-24×21, С18-24×21,	С12-24×21, С20-24×21,	С14-24×21, С22-24×21,	С16-24×21, С25-24×21	163 179
165.	Сетки	С10-24×24, С18-24×24,	С12-24×24, С20-24×24,	С14-24×24, С22-24×24,	С16-24×24, С25-24×24	164 180
166.	Сетки	С10-24×27, С18-24×27,	С12-24×27, С20-24×27,	С14-24×27, С22-24×27,	С16-24×27, С25-24×27	165 181
167.	Сетки	С10-24×30, С18-24×30,	С12-24×30, С20-24×30,	С14-24×30, С22-24×30,	С16-24×30, С25-24×30	166 182
168.	Сетки	С10-24×33, С18-24×33,	С12-24×33, С20-24×33,	С14-24×33, С22-24×33,	С16-24×33, С25-24×33	167 183
169.	Сетки	С10-24×36, С18-24×36,	С12-24×36, С20-24×36,	С14-24×36, С22-24×36,	С16-24×36, С25-24×36	168 184
170.	Сетки	С10-24×39, С18-24×39,	С12-24×39, С20-24×39,	С14-24×39, С22-24×39,	С16-24×39, С25-24×39	169 185
171.	Сетки	С10-24×42, С18-24×42,	С12-24×42, С20-24×42,	С14-24×42, С22-24×42,	С16-24×42, С25-24×42	170 186
172.	Сетки	С10-24×45, С18-24×45,	С12-24×45, С20-24×45,	С14-24×45, С22-24×45,	С16-24×45, С25-24×45	171 187
173.	Сетки	С10-24×48, С18-24×48,	С12-24×48, С20-24×48,	С14-24×48, С22-24×48,	С16-24×48, С25-24×48,	172 188
174.	Сетки	С10-24×51, С18-24×51,	С12-24×51, С20-24×51,	С14-24×51, С22-24×51,	С16-24×51, С25-24×51	173 189
175.	Сетки	С10-24×54, С18-24×54,	С12-24×54, С20-24×54,	С14-24×54, С22-24×54,	С16-24×54, С25-24×54	174 190
176.	Сетки	С10-24×57, С18-24×57,	С12-24×57, С20-24×57,	С14-24×57, С22-24×57,	С16-24×57, С25-24×57	175 191
177.	Сетки	С10-24×60, С18-24×60,	С12-24×60, С20-24×60,	С14-24×60, С22-24×60,	С16-24×60, С25-24×60	176 192
178.	Сетки	С10-24×63, С18-24×63,	С12-24×63, С20-24×63,	С14-24×63, С22-24×63,	С16-24×63, С25-24×63	177 193
179.	Сетки	С10-24×66, С18-24×66,	С12-24×66, С20-24×66,	С14-24×66, С22-24×66,	С16-24×66, С25-24×66	178 194
180.	Сетки	С10-24×69, С18-24×69,	С12-24×69, С20-24×69,	С14-24×69, С22-24×69,	С16-24×69, С25-24×69	179 195
181.	Сетки	С10-24×72, С18-24×72,	С12-24×72, С20-24×72,	С14-24×72, С22-24×72,	С16-24×72, С25-24×72	180 196

ТК

Содержание

1975

СРД.9
1.410-2ВЫПУСК
1

-

		ТУМ				СМ	СМ
182.	Семку	С10-26*15, С18-26*15,	С12-26*15, С20-26*15,	С14-26*15, С22-26*15,	С16-26*15, С25-26*15	181	197
183.	Семку	С10-26*18, С18-26*18,	С12-26*18, С20-26*18,	С14-26*18, С22-26*18,	С16-26*18, С25-26*18	182	198
184.	Семку	С10-26*21, С18-26*21,	С12-26*21, С20-26*21,	С14-26*21, С22-26*21,	С16-26*21, С25-26*21	183	199
185.	Семку	С10-26*24, С18-26*24,	С12-26*24, С20-26*24,	С14-26*24, С22-26*24,	С16-26*24, С25-26*24	184	200
186.	Семку	С10-26*27, С18-26*27,	С12-26*27, С20-26*27,	С14-26*27, С22-26*27,	С16-26*27, С25-26*27	185	201
187.	Семку	С10-26*30, С18-26*30,	С12-26*30, С20-26*30,	С14-26*30, С22-26*30,	С16-26*30, С25-26*30	186	202
188.	Семку	С10-26*33, С18-26*33,	С12-26*33, С20-26*33,	С14-26*33, С22-26*33,	С16-26*33, С25-26*33	187	203
189.	Семку	С10-26*36, С18-26*36,	С12-26*36, С20-26*36,	С14-26*36, С22-26*36,	С16-26*36, С25-26*36	188	204
190.	Семку	С10-26*39, С18-26*39,	С12-26*39, С20-26*39,	С14-26*39, С22-26*39,	С16-26*39, С25-26*39	189	205
191.	Семку	С10-26*42, С18-26*42,	С12-26*42, С20-26*42,	С14-26*42, С22-26*42,	С16-26*42, С25-26*42	190	206
192.	Семку	С10-26*45, С18-26*45,	С12-26*45, С20-26*45,	С14-26*45, С22-26*45,	С16-26*45, С25-26*45	191	207
193.	Семку	С10-26*48, С18-26*48,	С12-26*48, С20-26*48,	С14-26*48, С22-26*48,	С16-26*48, С25-26*48	192	208
194.	Семку	С10-26*51, С18-26*51,	С12-26*51, С20-26*51,	С14-26*51, С22-26*51,	С16-26*51, С25-26*51	193	209
195.	Семку	С10-26*54, С18-26*54,	С12-26*54, С20-26*54,	С14-26*54, С22-26*54,	С16-26*54, С25-26*54	194	210
196.	Семку	С10-26*57, С18-26*57,	С12-26*57, С20-26*57,	С14-26*57, С22-26*57,	С16-26*57, С25-26*57	195	211
197.	Семку	С10-26*60, С18-26*60,	С12-26*60, С20-26*60,	С14-26*60, С22-26*60,	С16-26*60, С25-26*60	196	212
198.	Семку	С10-26*63, С18-26*63,	С12-26*63, С20-26*63,	С14-26*63, С22-26*63,	С16-26*63, С25-26*63	197	213
199.	Семку	С10-26*66, С18-26*66,	С12-26*66, С20-26*66,	С14-26*66, С22-26*66,	С16-26*66, С25-26*66	198	214
200.	Семку	С10-26*69, С18-26*69,	С12-26*69, С20-26*69,	С14-26*69, С22-26*69,	С16-26*69, С25-26*69	199	215
201.	Семку	С10-26*72, С18-26*72,	С12-26*72, С20-26*72,	С14-26*72, С22-26*72,	С16-26*72, С25-26*72	200	216

TK

1975

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ
1.410-2ВАРИАНТ
1

-

13075 17

лист 100.

202.	бетку	110-28×15, 118-28×15,	112-28×15, 120-28×15,	114-28×15, 122-28×15,	116-28×15, 125-28×15	201	217
203.	бетку	110-28×18, 118-28×18,	112-28×18, 120-28×18,	114-28×18, 122-28×18,	116-28×18, 125-28×18	202	218
204.	бетку	110-28×21, 118-28×21,	112-28×21, 120-28×21,	114-28×21, 122-28×21,	116-28×21, 125-28×21	203	219
205.	бетку	110-28×24, 118-28×24,	112-28×24, 120-28×24,	114-28×24, 122-28×24,	116-28×24, 125-28×24	204	220
206.	бетку	110-28×27, 118-28×27,	112-28×27, 120-28×27,	114-28×27, 122-28×27,	116-28×27, 125-28×27	205	221
207.	бетку	110-28×30, 118-28×30,	112-28×30, 120-28×30,	114-28×30, 122-28×30,	116-28×30, 125-28×30	206	222
208.	бетку	110-28×33, 118-28×33,	112-28×33, 120-28×33,	114-28×33, 122-28×33,	116-28×33, 125-28×33	207	223
209.	бетку	110-28×36, 118-28×36,	112-28×36, 120-28×36,	114-28×36, 122-28×36,	116-28×36, 125-28×36	208	224
210.	бетку	110-28×39, 118-28×39,	112-28×39, 120-28×39,	114-28×39, 122-28×39,	116-28×39, 125-28×39	209	225
211.	бетку	110-28×42, 118-28×42,	112-28×42, 120-28×42,	114-28×42, 122-28×42,	116-28×42, 125-28×42	210	226
212.	бетку	110-28×45, 118-28×45,	112-28×45, 120-28×45,	114-28×45, 122-28×45,	116-28×45, 125-28×45	211	227
213.	бетку	110-28×48, 118-28×48,	112-28×48, 120-28×48,	114-28×48, 122-28×48,	116-28×48, 125-28×48	212	228
214.	бетку	110-28×51, 118-28×51,	112-28×51, 120-28×51,	114-28×51, 122-28×51,	116-28×51, 125-28×51	213	229
215.	бетку	110-28×54, 118-28×54,	112-28×54, 120-28×54,	114-28×54, 122-28×54,	116-28×54, 125-28×54	214	230
216.	бетку	110-28×57, 118-28×57,	112-28×57, 120-28×57,	114-28×57, 122-28×57,	116-28×57, 125-28×57	215	231
217.	бетку	110-28×60, 118-28×60,	112-28×60, 120-28×60,	114-28×60, 122-28×60,	116-28×60, 125-28×60	216	232
218.	бетку	110-28×63, 118-28×63,	112-28×63, 120-28×63,	114-28×63, 122-28×63,	116-28×63, 125-28×63	217	233
219.	бетку	110-28×66, 118-28×66,	112-28×66, 120-28×66,	114-28×66, 122-28×66,	116-28×66, 125-28×66	218	234
220.	бетку	110-28×69, 118-28×69,	112-28×69, 120-28×69,	114-28×69, 122-28×69,	116-28×69, 125-28×69	219	235
221.	бетку	110-28×72, 118-28×72,	112-28×72, 120-28×72,	114-28×72, 122-28×72,	116-28×72, 125-28×72	220	236

TK

Подержание

Серия 1410-2

1975

Выпуск 1

-

лист 100.

222.	Лемку	С10-30×15, С18-30×15,	С12-30×15, С20-30×15,	С14-30×15, С22-30×15,	С16-30×15, С25-30×15	221	237
223.	Лемку	С10-30×18, С18-30×18,	С12-30×18, С20-30×18,	С14-30×18, С22-30×18,	С16-30×18, С25-30×18	222	238
224.	Лемку	С10-30×21, С18-30×21,	С12-30×21, С20-30×21,	С14-30×21, С22-30×21,	С16-30×21, С25-30×21	223	239
225.	Лемку	С10-30×24, С18-30×24,	С12-30×24, С20-30×24,	С14-30×24, С22-30×24,	С16-30×24, С25-30×24	224	240
226.	Лемку	С10-30×27, С18-30×27,	С12-30×27, С20-30×27,	С14-30×27, С22-30×27,	С16-30×27, С25-30×27	225	241
227.	Лемку	С10-30×30, С18-30×30,	С12-30×30, С20-30×30,	С14-30×30, С22-30×30	С16-30×30, С25-30×30	226	242
228.	Лемку	С10-30×33, С18-30×33,	С12-30×33, С20-30×33,	С14-30×33, С22-30×33,	С16-30×33, С25-30×33	227	243
229.	Лемку	С10-30×36, С18-30×36,	С12-30×36, С20-30×36,	С14-30×36, С22-30×36,	С16-30×36, С25-30×36	228	244
230.	Лемку	С10-30×39, С18-30×39,	С12-30×39, С20-30×39,	С14-30×39, С22-30×39,	С16-30×39, С25-30×39	229	245
231.	Лемку	С10-30×42, С18-30×42,	С12-30×42, С20-30×42,	С14-30×42, С22-30×42,	С16-30×42, С25-30×42	230	246
232.	Лемку	С10-30×45, С18-30×45,	С12-30×45, С20-30×45,	С14-30×45, С22-30×45,	С16-30×45, С25-30×45	231	247
233.	Лемку	С10-30×48, С18-30×48,	С12-30×48, С20-30×48,	С14-30×48, С22-30×48,	С16-30×48, С25-30×48	232	248
234.	Лемку	С10-30×51, С18-30×51,	С12-30×51, С20-30×51,	С14-30×51, С22-30×51,	С16-30×51, С25-30×51	233	249
235.	Лемку	С10-30×54, С18-30×54,	С12-30×54, С20-30×54,	С14-30×54, С22-30×54,	С16-30×54, С25-30×54	234	250
236.	Лемку	С10-30×57, С18-30×57,	С12-30×57, С20-30×57,	С14-30×57, С22-30×57,	С16-30×57, С25-30×57	235	251
237.	Лемку	С10-30×60, С18-30×60,	С12-30×60, С20-30×60,	С14-30×60, С22-30×60,	С16-30×60, С25-30×60	236	252
238.	Лемку	С10-30×63, С18-30×63,	С12-30×63, С20-30×63,	С14-30×63, С22-30×63,	С16-30×63, С25-30×63,	237	253
239.	Лемку	С10-30×66, С18-30×66,	С12-30×66, С20-30×66,	С14-30×66, С22-30×66,	С16-30×66, С25-30×66	238	254
240.	Лемку	С10-30×69, С18-30×69,	С12-30×69, С20-30×69,	С14-30×69, С22-30×69,	С16-30×69, С25-30×69	239	255
241.	Лемку	С10-30×72, С18-30×72,	С12-30×72, С20-30×72,	С14-30×72, С22-30×72,	С16-30×72, С25-30×72	240	256

TK

Содержание

Серия
1.410-2

1975

Выпуск
1

13925 14

1. Серия 1.410-2 выпуск 1 содержит рабочие чертежи унифицированных плоских арматурных сеток, 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 рабочих стержней) от 800 до 3000 мм с градацией через 200 мм;
- номинальная длина сеток (с округлением на 50 мм в большую сторону) от 1500 до 7200 мм с градацией через 300 мм;
- диаметры рабочих (рабочих) стержней: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 и 25 мм;
- диаметры монтажных (поперечных) стержней: 6, 8, 10 и 12 мм
- шаг рабочих стержней - 200 мм, монтажных - 500 мм;
- арматура рабочих стержней сеток может быть класса А-II или А-III, монтажных - класса А-I.

4. Сварку сеток следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-68 "Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Технические требования и методы испытаний".

5. Изготовление сеток предусмотрено на многоточечных контактно-сварочных машинах типа МТМ-32 и МТМ-35.

6. В обозначение сеток входит наименование, диаметр рабочих стержней, класс стали, ширина и длина сетки.

C22 АII-20*72 или C22 АIII-20*72

где: С - наименование изделия (сетка);

ДИЗАЙНОВЫЙ ЦЕНТР
 МОСКВА
 Рук. проекта
 Ст. инженер
 Поповкин
 Кузина

ТК
1975

Пояснительная записка

Серия
1.410-2

Выпуск
2

22 - диаметр рабочей арматуры в мм из стали класса А-II или А-III;

20 - номинальная ширина сетки в дм;

72 - номинальная длина сетки в дм;

В спецификациях сеток на листах 1-240 маркировка дана без указания класса арматурной стали. Класс стали следует указывать в заказе на сетки.

7. Для увеличения длины выпуска рабочих стержней сеток в целях пропуска их через арматуру сопряженных участков (по способу "гребенки") допускается изготавливать сетки без одного или двух поперечных стержней с одной стороны.

В этом случае сетки соответственно обозначаются:

1С22 АII-20*72 или 2С22 АII-20*72

где цифра, поставленная перед буквой "С", указывает на число отсутствующих поперечных стержней с одной стороны сетки.

8. В случае приварки к сеткам дополнительных анкерующих поперечных стержней (по одному с каждой стороны сетки) на расстоянии 25 мм от концов продольных стержней (для сеток с выпусками 125 мм) и 75 мм (для сеток с выпусками 275 мм) - в обозначении сетки после буквы "С" вводится цифра "1" в скобках:

с(1)22 АII-20*72

9. Расход арматуры на сетки, указанные в п.п. 7 и 8, уточняется в проекте.

10. В целях увеличения повторяемости однотипных типоразмеров сеток при модуле опалубочных размеров конструкций 300 мм рекомендуется принимать сетки по стандартному сортовику, приведенному в табл. 1.

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ МОСКВА	Инженер	Куркин
Проверено	Инженер	Кузнецов
Сектор	Инженер	Кузнецов

ТК
1975

Пояснительная записка

Версия
1,410-2

Выпуск
1

Таблица 1.

Сокращенный сортамент арматурных сеток

Номинальная длина сеток мм	Номинальная ширина сеток, мм					
	800	1000	1400	1600	2000	3000
2100	C-8×21	C-8×21	C-14×21	—	—	—
2400	C-8×24	C-10×24	C-14×24	—	—	—
2700	C-8×27	C-10×27	C-14×27	—	—	—
3000	C-8×30	C-10×30	C-14×30	C-16×30	C-20×30	—
3300	C-8×33	C-10×33	C-14×33	C-16×33	C-20×33	—
3600	C-8×36	C-10×36	C-14×36	C-16×36	C-20×36	—
4200	C-8×42	C-10×42	C-14×42	C-16×42	C-20×42	C-30×42
4800	—	C-10×48	C-14×48	C-16×48	C-20×48	C-30×48
5400	—	C-10×54	C-14×54	C-16×54	C-20×54	C-30×54
6000	—	C-10×60	C-14×60	C-16×60	C-20×60	C-30×60
6600	—	C-10×66	C-14×66	C-16×66	C-20×66	C-30×66
7200	—	C-10×72	C-14×72	C-16×72	C-20×72	C-30×72

Примечания:

1. В обозначении типа сеток приведены только их габариты (номинальная ширина и номинальная длина).
2. Диаметры рабочей арматуры в сетках данного сортамента следует принимать 12, 16, 20, 22 и 25 мм.

Лист 20-10/10
ЛТ инженер
Рыжова
Полтавкин
Кузнецов

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ
МОСКВА

ТК

1975

Пояснительная записка

Серия
1410-2

Вып-ск

1

СПЕЦИФИКАЦИЯ арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина к-ва мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-8x15	1	10	1450	5	7,25	4,47
		2	5	850	3	2,55	0,57
		Итого:				5,04	
	C12-8x15	1	12	1450	5	7,25	6,44
		2	8	850	3	2,55	1,01
		Итого:				7,45	
	C14-8x15	1	14	1450	5	7,25	8,76
		2	8	850	3	2,55	1,01
		Итого:				9,77	
	C16-8x15	1	16	1450	5	7,25	11,44
		2	10	850	3	2,55	1,57
		Итого:				13,01	
C18-8x15	1	18	1450	5	7,25	14,49	
	2	10	850	3	2,55	1,57	
	Итого:				16,06		
C20-8x15	1	20	1450	5	7,25	17,88	
	2	12	850	3	2,55	2,26	
	Итого:				20,14		
C22-8x15	1	22	1450	5	7,25	21,63	
	2	12	850	3	2,55	2,26	
	Итого:				23,89		
C25-8x15	1	25	1450	5	7,25	27,91	
	2	12	850	3	2,55	2,26	
	Итого:				30,17		

Вук. техно	Гусев	Проверено	Кузнецов
Вук. заклад	Петухова		
Ст. инженер	Кузнецов		

ЦНИПРОМВЗДАНИЙ
г. МОСКВА
1975

TK
1975

Сетки C10-8x15; C12-8x15; C14-8x15; C16-8x15;
C18-8x15; C20-8x15; C22-8x15; C25-8x15

Серия
1410-2
Выпуска
1

Спецификация арматуры на одну арматурную изделие

Эскиз	Марка	MN	φ	Длина	К-во	Объем	Масса	
	изделия	ноз.	мм	мм	шт.	м ³	кг	
	C10-8×18	1	10	1750	5	8,75	5,4	
		2	8	850	3	2,55	0,57	
	Итого:							5,97
	C12-8×18	1	12	1750	5	8,75	7,77	
		2	8	850	3	2,55	1,01	
	Итого:							8,78
	C14-8×18	1	14	1750	5	8,75	10,57	
		2	8	850	3	2,55	1,01	
	Итого:							11,58
	C16-8×18	1	16	1750	5	8,75	13,81	
2		10	850	3	2,55	1,57		
Итого:							15,38	
C18-8×18	1	18	1750	5	8,75	17,48		
	2	10	850	3	2,55	1,57		
Итого:							19,05	
C20-8×18	1	20	1750	5	8,75	21,58		
	2	12	850	3	2,55	2,20		
Итого:							23,84	
C22-8×18	1	22	1750	5	8,75	26,11		
	2	12	850	3	2,55	2,20		
Итого:							28,37	
C25-8×18	1	25	1750	5	8,75	33,09		
	2	12	850	3	2,55	2,20		
Итого:							35,29	

ЦНИИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА

TK

1975

Сетки C10-8×18; C12-8×18; C14-8×18; C16-8×18;
C18-8×18; C20-8×18; C22-8×18; C25-8×18

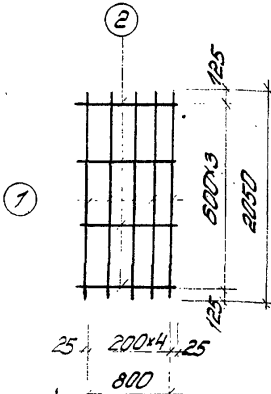
Серия
1.410-2

Выпуск
1

Лист
2

Спецификация арматуры на один арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
C10-8x21	1	10	2050	5	10,25	6,32
	2	8	850	4	3,4	0,75
Итого:						7,07
C12-8x21	1	10	2050	5	10,25	9,1
	2	8	850	4	3,4	1,34
Итого:						10,44
C14-8x21	1	14	2050	5	10,25	12,4
	2	8	850	4	3,4	1,34
Итого:						13,74
C16-8x21	1	16	2050	5	10,25	16,2
	2	10	850	4	3,4	2,1
Итого:						18,3
C18-8x21	1	18	2050	5	10,25	20,5
	2	10	850	4	3,4	2,1
Итого:						22,6
C20-8x21	1	20	2050	5	10,25	25,32
	2	12	850	4	3,4	3,02
Итого:						28,34
C22-8x21	1	22	2050	5	10,25	30,55
	2	12	850	4	3,4	3,02
Итого:						33,57
C25-8x21	1	25	2050	5	10,25	39,46
	2	12	850	4	3,4	3,02
Итого:						42,48

TK

1975

детки C10-8x21; C12-8x21; C14-8x21; C16-8x21;
C18-8x21; C20-8x21; C22-8x21; C25-8x21

Серия

1.410-2

Лист 1

Лист 3

Центральный институт
Строительной механики
Москва
Инженер
Кузнецов
Проверил
Кузнецов
Составил
Кузнецов

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Зелус	Марка изделия	№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-8x27	1	10	2650	5	13,25	8,18
		2	6	850	5	4,25	4,94
	C12-8x27	1	12	2650	5	13,25	11,71
		2	8	850	5	4,25	1,58
	C14-8x27	1	14	2650	5	13,25	16,03
		2	8	850	5	4,25	1,88
	C16-8x27	1	16	2650	5	13,25	20,94
		2	10	850	5	4,25	2,62
	C18-8x27	1	18	2650	5	13,25	26,5
		2	10	850	5	4,25	2,62
C20-8x27	1	20	2650	5	13,25	32,73	
	2	12	850	5	4,25	3,77	Итого: 36,5
C22-8x27	1	22	2650	5	13,25	34,49	
	2	12	850	5	4,25	3,77	Итого: 43,26
C25-8x27	1	25	2650	5	13,25	51,01	
	2	12	850	5	4,25	3,77	Итого: 54,78

Центропроектинг
г. Москва
1975
Исполнитель: Кузнецов
Проверено: Кузнецов
Курсовое задание

TK 1975	Сетки C10-8x27; C12-8x27; C14-8x27; C16-8x27; C18-8x27; C20-8x27; C22-8x27; C25-8x27	Серия 1.4.10-2
		Выпуск листов 1 5

Спецификация арматуры на обно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф. мм	Длина мм	К-во шт.	Объем длина м	Масса кг	
	C10-8x33	1	10	3250	5	16,25	10,03	
		2	6	850	6	5,1	1,13	
		Итого						
	C12-8x33	1	12	3250	5	16,25	14,43	
		2	8	850	6	5,1	2,02	
		Итого:						
	C14-8x33	1	14	3250	5	16,25	19,68	
		2	8	850	6	5,1	2,02	
		Итого:						
	C16-8x33	1	16	3250	5	16,25	25,68	
		2	10	850	6	5,1	3,15	
		Итого:						
	C18-8x33	1	18	3250	5	16,25	32,5	
		2	10	850	6	5,1	3,15	
		Итого:						
	C20-8x33	1	20	3250	5	16,25	40,14	
2		12	850	6	5,1	4,53		
Итого:							44,67	
C22-8x33	1	22	3250	5	16,25	48,43		
	2	12	850	6	5,1	4,53		
	Итого:							52,96
C25-8x33	1	25	3250	5	16,25	62,56		
	2	12	850	6	5,1	4,53		
	Итого							67,09

TK

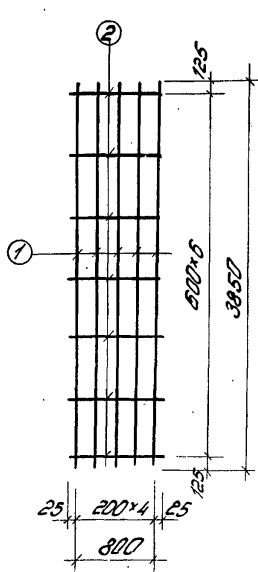
Сетки C10-8x33; C12-8x33; C14-8x33; C16-8x33;
C18-8x33; C20-8x33; C22-8x33; C25-8x33

Серия
1.4.10-2Выпуск
1Лист
7

13925 70

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
C10-8×39	1	10	3850	5	19,25	11,88
	2	8	850	7	5,96	1,32
	Итого:					
C12-8×39	1	12	3850	5	19,25	17,09
	2	8	850	7	5,96	2,35
	Итого:					
C14-8×39	1	14	3850	5	19,25	23,29
	2	8	850	7	5,96	2,35
	Итого:					
C15-8×39	1	16	3850	5	19,25	30,42
	2	10	850	7	5,96	3,67
	Итого:					
C18-8×39	1	18	3850	5	19,25	38,5
	2	10	850	7	5,96	3,67
	Итого:					
C20-8×39	1	20	3850	5	19,25	47,55
	2	12	850	7	5,96	5,28
	Итого:					
C22-8×39	1	22	3850	5	19,25	57,37
	2	12	850	7	5,96	5,28
	Итого:					
C25-8×39	1	25	3850	5	19,25	74,11
	2	12	850	7	5,96	5,28
	Итого:					

Центр объединения
 Москва
 Ст. инженер. В.И.Сид.
 Кв.10
 Проверено
 Кв.10
 1975

TK	Сетки C10-8×39; C12-8×39; C14-8×39; C15-8×39; C18-8×39; C20-8×39; C22-8×39; C25-8×39	Серия	
		1.410-2	
		Всего листов	
		1	9

Спецификация арматуры на одно армирующее изделие

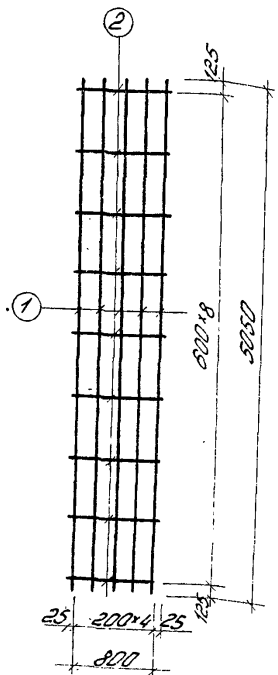
Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-8x48	1	10	4750	5	23,75	14,65
		2	6	850	8	6,8	1,51
	C12-8x48	1	12	4750	5	23,75	21,09
		2	8	850	8	6,8	2,69
	C14-8x48	1	14	4750	5	23,75	28,69
		2	8	850	8	6,8	2,69
	C16-8x48	1	16	4750	5	23,75	37,46
		2	10	850	8	6,8	4,2
	C18-8x48	1	18	4750	5	23,75	47,45
		2	10	850	8	6,8	4,2
	C20-8x48	1	20	4750	5	23,75	58,57
		2	12	850	8	6,8	6,04
	C22-8x48	1	22	4750	5	23,75	70,87
		2	12	850	8	6,8	6,04
	C25x8x48	1	25	4750	5	23,75	91,44
		2	12	850	8	6,8	6,04

ЦНИИПРОЕКТАНИИ
 Г. МОСКВА
 1975
 Главный инженер: С. П. ...
 Инженер: В. П. ...
 Инженер: А. П. ...
 Инженер: И. П. ...
 Инженер: К. П. ...
 Инженер: Л. П. ...
 Инженер: М. П. ...
 Инженер: Н. П. ...
 Инженер: О. П. ...
 Инженер: П. П. ...
 Инженер: Р. П. ...
 Инженер: С. П. ...
 Инженер: Т. П. ...
 Инженер: У. П. ...
 Инженер: Ф. П. ...
 Инженер: Х. П. ...
 Инженер: Ц. П. ...
 Инженер: Ч. П. ...
 Инженер: Ш. П. ...
 Инженер: Щ. П. ...
 Инженер: Ъ. П. ...
 Инженер: Ы. П. ...
 Инженер: Ь. П. ...
 Инженер: Э. П. ...
 Инженер: Ю. П. ...
 Инженер: Я. П. ...

TK	Сетки C10-8x48; C12-8x48; C14-8x48; C16-8x48; C18-8x48; C20-8x48; C22-8x48; C25-8x48.	СЗРПР	
		1.410-2	
1975		Лист	12

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Заклад



Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг
C10-8×51	1	10	5050	5	25,25	15,58
	2	6	850	9	7,65	1,7
Итого:						17,28
C12-8×51	1	12	5050	5	25,25	22,42
	2	8	850	9	7,65	3,02
Итого:						25,44
C14-8×51	1	14	5050	5	25,25	30,5
	2	8	850	9	7,65	3,02
Итого:						33,52
C16-8×51	1	16	5050	5	25,25	39,84
	2	10	850	9	7,65	4,72
Итого:						44,56
C18-8×51	1	18	5050	5	25,25	50,45
	2	10	850	9	7,65	4,72
Итого:						55,17
C20-8×51	1	20	5050	5	25,25	62,27
	2	12	850	9	7,65	6,79
Итого:						69,06
C22-8×51	1	22	5050	5	25,25	75,36
	2	12	850	9	7,65	6,79
Итого:						82,15
C25-8×51	1	25	5050	5	25,25	97,21
	2	12	850	9	7,65	6,79
Итого:						104

ЦНИИПРОМБЛАДЧИИ
Г. МОСКВА

Отверстия
Сварочные
Крепежные
Крепежные
Крепежные

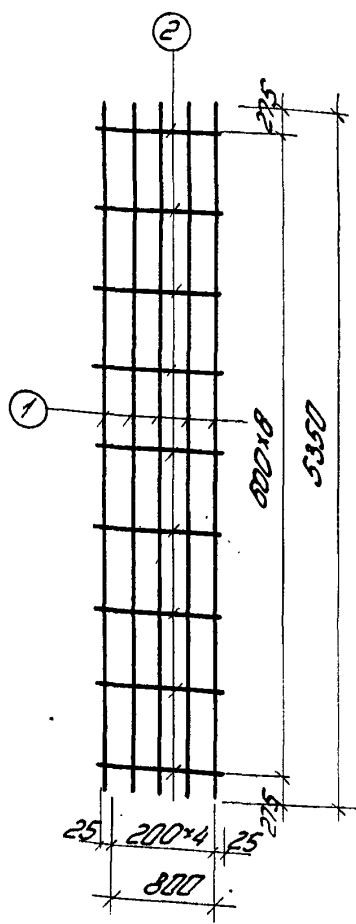
TK
1975

Сетки C10-8×51; C12-8×51; C14-8×51; C18-8×51
C18-8×51; C20-8×51; C22-8×51; C25-8×51

Серия
1.410-2
Выпуск
1
Лист
13

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЗСКУЗ



Марка изделия	NK поз	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
C10-8x54	1	10	5350	5	26,75	16,5
	2	8	850	9	7,65	1,7
	Итого:					
C12-8x54	1	12	5350	5	26,75	23,75
	2	8	850	9	7,65	3,02
	Итого:					
C14-8x54	1	14	5350	5	26,75	32,31
	2	8	850	9	7,65	3,02
	Итого:					
C16-8x54	1	16	5350	5	26,75	42,21
	2	10	850	9	7,65	4,72
	Итого:					
C18-8x54	1	18	5350	5	26,75	53,45
	2	10	850	9	7,65	4,72
	Итого:					
C20-8x54	1	20	5350	5	26,75	65,97
	2	12	850	9	7,65	6,79
	Итого:					
C22-8x54	1	22	5350	5	26,75	79,82
	2	12	850	9	7,65	6,79
	Итого:					
C25-8x54	1	25	5350	5	26,75	102,99
	2	12	850	9	7,65	6,79
	Итого:					

Центральное конструкторское бюро
г. Москва

Арматура
Сталь

Металлы
Сварка

Трубы
Арматура

Кувалда

TK
1975

Сетка C10-8x54; C12-8x54; C14-8x54; C16-8x54;
C18-8x54; C20-8x54; C22-8x54; C25-8x54.

Серия
1.410-2

Всего 7
Лист 14

Спецификация арматуры на объект арматурное изделие

Ярус	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	длина мм	к-во шт.	общая длина м	масса кг	
								Умнож:
	C10-8x60	1	10	5950	5	29,75	18,36	
		2	6	850	10	8,5	1,89	
			Умнож:				20,25	
	C12-8x60	1	12	5950	5	29,75	28,42	
		2	8	850	10	8,5	3,36	
			Умнож:				29,78	
	C14-8x60	1	14	5950	5	29,75	35,94	
		2	8	850	10	8,5	3,36	
			Умнож:				39,3	
	C16-8x60	1	16	5950	5	29,75	46,95	
2		10	850	10	8,5	5,24		
		Умнож:				52,19		
C18-8x60	1	18	5950	5	29,75	59,44		
	2	10	850	10	8,5	5,24		
		Умнож:				64,68		
C20-8x60	1	20	5950	5	29,75	73,36		
	2	12	850	10	8,5	7,55		
		Умнож:				80,91		
C22-8x60	1	22	5950	5	29,75	88,77		
	2	12	850	10	8,5	7,55		
		Умнож:				96,32		
C25-8x60	1	25	5950	5	29,75	114,54		
	2	12	850	10	8,5	7,55		
		Умнож:				122,09		

TK

Сетки C10-8x60; C12-8x60; C14-8x60; C16-8x60;
C18-8x60; C20-8x60; C22-8x60; C25-8x60

Сержа
1.410-2

Всего
1
шт
16

1975

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Знаки	Марка изделия	MN ноз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Объем длина м	масса кг
	C10-8×63	1	10	6250	5	31,25	19,28
		2	8	850	11	9,35	2,08
	Итого: 21,36						
	C12-8×63	1	12	6250	5	31,25	27,75
		2	8	850	11	9,35	3,69
	Итого: 31,44						
	C14-8×63	1	14	6250	5	31,25	37,75
		2	8	850	11	9,35	3,69
	Итого: 41,44						
	C16-8×63	1	16	6250	5	31,25	49,31
2		10	850	11	9,35	5,77	
Итого: 55,08							
C18-8×63	1	18	6250	5	31,25	62,44	
	2	10	850	11	9,35	5,77	
Итого: 68,21							
C20-8×63	1	20	6250	5	31,25	77,06	
	2	12	850	11	9,35	8,3	
Итого: 85,36							
C22-8×63	1	22	6250	5	31,25	93,25	
	2	12	850	11	9,35	8,3	
Итого: 101,55							
C25-8×63	1	25	6250	5	31,25	120,31	
	2	12	850	11	9,35	8,3	
Итого: 128,61							

Круглая арматура
поворот

Полоток
крупно

Сетка
от инвентаря
ручной

ЦНИПРОМЗДАНИИ
г. МОСКВА
1975

TK
1975

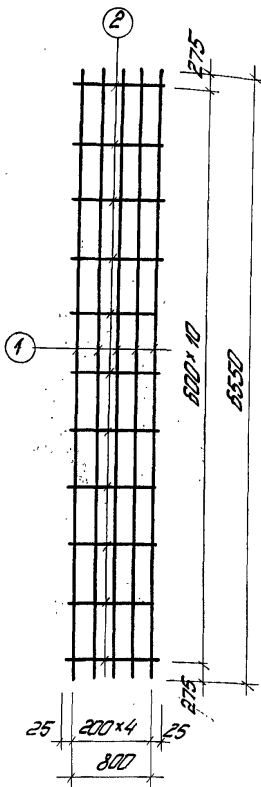
Сетка C10-8×63; C12-8×63; C14-8×63; C16-8×63;
C18-8×63; C20-8×63; C22-8×63; C25-8×63

СЕРИЯ
1.410-2
Выпуск 17
лист 17

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Заклад

Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Объем м	Масса кг
C10-8×66	1	10	6550	5	32,75	20,21
	2	8	850	11	9,35	2,08
	Итого:					
C12-8×66	1	12	6550	5	32,75	29,08
	2	8	850	11	9,35	3,69
	Итого:					
C14-8×66	1	14	6550	5	32,75	39,58
	2	8	850	11	9,35	3,69
	Итого:					
C16-8×66	1	16	6550	5	32,75	51,88
	2	10	850	11	9,35	5,77
	Итого:					
C18-8×66	1	18	6550	5	32,75	65,43
	2	10	850	11	9,35	5,77
	Итого:					
C20-8×66	1	20	6550	5	32,75	80,76
	2	12	850	11	9,35	8,3
	Итого:					
C22-8×66	1	22	6550	5	32,75	97,78
	2	12	850	11	9,35	8,3
	Итого:					
C25-8×66	1	25	6550	5	32,75	126,09
	2	12	850	11	9,35	8,3
	Итого:					



ГОСПРОМЗАДАНИИ
Г. МОСКВА

Ин. паспорт
Ин. формулы
Ст. инженер

Трудовое
Курсовое

Трудовой
Курсовый

TK
1975

Сетки C10-8×66; C12-8×66; C14-8×66; C16-8×66;
C18-8×66; C20-8×66; C22-8×66; C25-8×66

Серия
1.410-2
Выпуск
18

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-8x69	1	10	6850	5	34,25	21,13	
		2	6	850	12	10,2	2,26	
		Итого:						
	C12-8x69	1	12	6850	5	34,25	30,41	
		2	8	850	12	10,2	4,03	
		Итого:						
	C14-8x69	1	14	6850	5	34,25	41,37	
		2	8	850	12	10,2	4,03	
		Итого:						
	C16-8x69	1	16	6850	5	34,25	54,05	
		2	10	850	12	10,2	6,29	
		Итого:						
	C18-8x69	1	18	6850	5	34,25	68,43	
		2	10	850	12	10,2	6,29	
		Итого:						
C20-8x69	1	20	6850	5	34,25	84,46		
	2	12	850	12	10,2	9,06		
	Итого:							93,52
C22-8x69	1	22	6850	5	34,25	102,2		
	2	12	850	12	10,2	9,06		
	Итого:							111,26
C25-8x69	1	25	6850	5	34,25	131,85		
	2	12	850	12	10,2	9,06		
	Итого:							140,92

ЦИТИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА

ТК

1975

Сетки C10-8x69; C12-8x69; C14-8x69; C16-8x69;
C18-8x69; C20-8x69; C22-8x69; C25-8x69

Серия
1.410-2

Выпуск
4
Лист
19

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАК	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОС.	Ø ММ	ДЛИНА ММ	КО- Л-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	МАССА КГ	
								Итого:
	C10-8x72	1	10	7150	5	35,75	22,06	
	C10-8x72	2	6	850	12	10,2	2,26	
	Итого:							24,32
	C12-8x72	1	12	7150	5	35,75	31,75	
	C12-8x72	2	8	850	12	10,2	4,03	
	Итого:							35,78
	C14-8x72	1	14	7150	5	35,75	43,19	
	C14-8x72	2	8	850	12	10,2	4,03	
	Итого:							47,22
	C15-8x72	1	16	7150	5	35,75	56,41	
C15-8x72	2	10	850	12	10,2	6,29		
Итого:							62,7	
C18-8x72	1	18	7150	5	35,75	71,43		
C18-8x72	2	10	850	12	10,2	6,29		
Итого:							77,72	
C20-8x72	1	20	7150	5	35,75	88,16		
C20-8x72	2	12	850	12	10,2	9,06		
Итого:							97,22	
C22-8x72	1	22	7150	5	35,75	106,68		
C22-8x72	2	12	850	12	10,2	9,06		
Итого:							115,74	
C25-8x72	1	25	7150	5	35,75	137,64		
C25-8x72	2	12	850	12	10,2	9,06		
Итого:							146,7	

ЦНИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА

TK
1975

СЕТКА: C10-8x72; C12-8x72; C14-8x72; C16-8x72;
C18-8x72; C20-8x72; C22-8x72; C25-8x72

СЕРИЯ
1.410-2

Всего 1 лист 20

Спецификация арматуры на одну арматурную изделие

Эскиз	Марка изделия		№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
		C10-10×15		1	10	1450	5	8,7	5,37
C10-10×15		2	5	1050	3	3,15	0,7		
		Итого:						6,07	
C12-10×15		1	12	1450	5	8,7	7,73		
C12-10×15		2	5	1050	3	3,15	1,24		
		Итого:						8,97	
C14-10×15		1	14	1450	5	8,7	10,51		
C14-10×15		2	5	1050	3	3,15	1,24		
		Итого:						11,75	
C16-10×15		1	16	1450	5	8,7	13,75		
C16-10×15		2	10	1050	3	3,15	1,94		
		Итого:						15,57	
C18-10×15		1	18	1450	5	8,7	17,38		
C18-10×15		2	10	1050	3	3,15	1,94		
		Итого:						19,32	
C20-10×15		1	20	1450	5	8,7	21,45		
C20-10×15		2	12	1050	3	3,15	2,8		
		Итого:						24,25	
C22-10×15		1	22	1450	5	8,7	25,95		
C22-10×15		2	12	1050	3	3,15	2,8		
		Итого:						28,75	
C25-10×15		1	25	1450	5	8,7	33,5		
C25-10×15		2	12	1050	3	3,15	2,8		
		Итого:						36,3	

ТК

1975

Сетки C10-10×15; C12-10×15; C14-10×15; C16-10×15
C18-10×15; C20-10×15; C22-10×15; C25-10×15

Серия

1.410-2

Выпуск

1

Лист

21

Спецификация арматуры на одно армированное изделие

Изкус	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Объем изделия м	Масса кг	
	С10-10-18	1	10	1750	6	10,5	6,48	
		2	6	1050	3	3,15	0,7	
	Итого: 7,18							
	С12-10-18	1	12	1750	6	10,5	9,32	
		2	8	1050	3	3,15	1,24	
	Итого: 10,56							
	С14-10-18	1	14	1750	6	10,5	12,08	
		2	8	1050	3	3,15	1,24	
	Итого: 13,32							
	С16-10-18	1	16	1750	6	10,5	16,57	
2		10	1050	3	3,15	1,94		
Итого: 18,51								
С18-10-18	1	18	1750	6	10,5	21,0		
	2	10	1050	3	3,15	1,94		
Итого: 22,94								
С20-10-18	1	20	1750	6	10,5	25,89		
	2	12	1050	3	3,15	2,8		
Итого: 28,69								
С22-10-18	1	22	1750	6	10,5	31,33		
	2	12	1050	3	3,15	2,8		
Итого: 34,13								
С25-10-18	1	25	1750	6	10,5	40,43		
	2	12	1050	3	3,15	2,8		
Итого: 43,23								

ТК

Листки С10-10-18; С12-10-18; С14-10-18; С16-10-18;
С18-10-18; С20-10-18; С22-10-18; С25-10-18

1975

СРЛР
1.410-2Витязь
1
ИУП
2,2

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	NN	Ф	Длина	к-во	Общая	Масса
	изделия	пов.	мм	мм	шт.	длина м	кг
	C10-10×21	1	10	2050	6	12,3	7,59
		2	8	1050	4	4,2	0,93
		Итого:					
	C12-10×21	1	12	2050	6	12,3	10,92
		2	8	1050	4	4,2	1,66
		Итого:					
	C14-10×21	1	14	2050	6	12,3	14,86
		2	8	1050	4	4,2	1,66
		Итого:					
	C16-10×21	1	16	2050	6	12,3	19,41
		2	10	1050	4	4,2	2,59
		Итого:					
C18-10×21	1	18	2050	6	12,3	24,58	
	2	10	1050	4	4,2	2,59	
	Итого:						27,17
C20-10×21	1	20	2050	6	12,3	30,33	
	2	12	1050	4	4,2	3,73	
	Итого:						34,06
C22-10×21	1	22	2050	6	12,3	36,7	
	2	12	1050	4	4,2	3,73	
	Итого:						40,43
C25-10×21	1	25	2050	6	12,3	47,35	
	2	12	1050	4	4,2	3,73	
	Итого:						51,08

Проверил: [подпись]
 Изучил: [подпись]
 Проверил: [подпись]
 Изучил: [подпись]
 Проверил: [подпись]
 Изучил: [подпись]

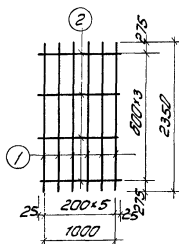
ЦНИПРОМВЗДАНИИ
 МОСКВА
 ТК
 1975

Сетки C10-10×21; C12-10×21; C14-10×21; C16-10×21;
 C18-10×21; C20-10×21; C22-10×21; C25-10×21

Серия
 1.440-2
 Выпуск лист
 1 23

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
С10-10×24	1	10	2350	6	14,1	8,7
	2	6	1050	4	4,2	0,93
	Итого:					18,63
С12-10×24	1	12	2350	6	14,1	12,52
	2	8	1050	4	4,2	1,66
	Итого:					14,18
С14-10×24	1	14	2350	6	14,1	17,03
	2	8	1050	4	4,2	1,66
	Итого:					18,69
С16-10×24	1	16	2350	6	14,1	22,25
	2	10	1050	4	4,2	2,59
	Итого:					24,84
С18-10×24	1	18	2350	6	14,1	28,17
	2	10	1050	4	4,2	2,59
	Итого:					30,76
С20-10×24	1	20	2350	6	14,1	34,77
	2	12	1050	4	4,2	3,73
	Итого:					38,5
С22-10×24	1	22	2350	6	14,1	42,09
	2	12	1050	4	4,2	3,73
	Итого:					45,8
С25-10×24	1	23	2350	6	14,1	54,28
	2	12	1050	4	4,2	3,73
	Итого:					58,01

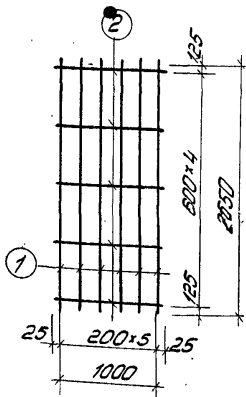
ТК
1975

Сетки С10-10×24; С12-10×24; С14-10×24; С16-10×24;
С18-10×24; С20-10×24; С22-10×24; С25-10×24

серия
1.410-2
выпуск лист
24

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКУЗ

Марка
изделия№№
поз.Ф
ммДлина
ммК-до
шт.Объем
длина
мМасса
кг

C10-10x27

1

10

2050

6

15,9

9,81

2

6

1050

5

5,25

1,17

Итого: 10,98

C12-10x27

1

12

2050

6

15,9

14,12

2

8

1050

5

5,25

2,07

Итого: 16,19

C14-10x27

1

14

2050

6

15,9

19,21

2

8

1050

5

5,25

2,07

Итого: 21,28

C16-10x27

1

16

2050

6

15,9

25,09

2

10

1050

5

5,25

3,24

Итого: 28,33

C18-10x27

1

18

2050

6

15,9

31,77

2

10

1050

5

5,25

3,24

Итого: 35,01

C20-10x27

1

20

2050

6

15,9

39,21

2

12

1050

5

5,25

4,66

Итого: 43,87

C22-10x27

1

22

2050

6

15,9

47,45

2

12

1050

5

5,25

4,66

Итого: 52,11

C25-10x27

1

25

2050

6

15,9

61,22

2

12

1050

5

5,25

4,66

Итого: 65,88

TK

1975

Сетки C10-10x27; C12-10x27; C14-10x27; C16-10x27;
C18-10x27; C20-10x27; C22-10x27; C25-10x27

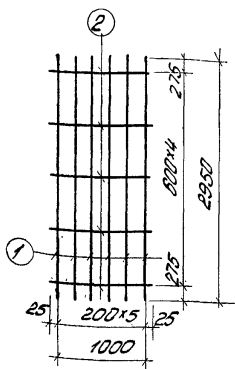
Стор. 9
1.410-2

В. ПУСК 1
ИУСТ 25

73925 42

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
С10-10×30	1	10	2950	6	17,7	10,92
	2	6	1050	5	5,25	1,17
Итого: 12,09						
С12-10×30	1	12	2950	6	17,7	15,72
	2	8	1050	5	5,25	2,07
Итого: 17,79						
С14-10×30	1	14	2950	6	17,7	21,38
	2	8	1050	5	5,25	2,07
Итого: 23,45						
С16-10×30	1	16	2950	6	17,7	27,93
	2	10	1050	5	5,25	3,24
Итого: 31,17						
С18-10×30	1	18	2950	6	17,7	35,36
	2	10	1050	5	5,25	3,24
Итого: 38,6						
С20-10×30	1	20	2950	6	17,7	43,65
	2	12	1050	5	5,25	4,08
Итого: 48,31						
С22-10×30	1	22	2950	6	17,7	52,82
	2	12	1050	5	5,25	4,08
Итого: 57,48						
С25-10×30	1	25	2950	6	17,7	68,15
	2	12	1050	5	5,25	4,08
Итого: 72,81						

ГОСТРОЙ СССР
ЦНИИПРОЕКТАНИИ
г. МОСКВА

Выполнено: [подпись]
Эк. [подпись]
Ст. инженер: [подпись]

Проверено: [подпись]
Инж. [подпись]
Инж. [подпись]

Контроль: [подпись]
Инж. [подпись]
Инж. [подпись]

TK
1975

Сетки С10-10×30; С12-10×30; С14-10×30; С16-10×30;
С18-10×30; С20-10×30; С22-10×30; С25-10×30

Серия
1.4.10-2
Выпуск лист
7
26

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка		φ	Длина	К-во	Общая длина	Масса	
	изделия	шт.						мм
	С10-10×42	1	10	4150	5	24,9	15,30	
		2	5	1050	7	7,35	1,53	Итого:
	С12-10×42	1	12	4150	5	24,9	22,11	
		2	8	1050	7	7,35	2,9	Итого:
	С14-10×42	1	14	4150	5	24,9	30,08	
		2	8	1050	7	7,35	2,9	Итого:
	С16-10×42	1	16	4150	5	24,9	39,29	
		2	10	1050	7	7,35	4,53	Итого:
	С18-10×42	1	18	4150	5	24,9	49,75	
		2	10	1050	7	7,35	4,53	Итого:
	С20-10×42	1	20	4150	5	24,9	51,4	
		2	12	1050	7	7,35	5,53	Итого:
С22-10×42	1	22	4150	5	24,9	74,3		
	2	12	1050	7	7,35	5,53	Итого:	80,83
С25-10×42	1	25	4150	5	24,9	95,8		
	2	12	1050	7	7,35	5,53	Итого:	102,4

ЦНИПРОМВЗ АНПИ
г. МОСКВА

ТК
1975

Сетки С10-10×42; С12-10×42; С14-10×42; С16-10×42;
С18-10×42; С20-10×42; С22-10×42; С25-10×42

СЕРИЯ
1.4.10-2

Выпуск 1 лист 30

13925 47

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-10×45	1	10	4450	6	26,7	16,47
		2	6	1050	8	8,4	1,85
		Итого:					
	C12-10×45	1	12	4450	6	26,7	28,71
		2	8	1050	8	8,4	3,32
		Итого:					
	C14-10×45	1	14	4450	6	26,7	32,25
		2	8	1050	8	8,4	3,32
		Итого:					
	C16-10×45	1	16	4450	6	26,7	42,13
		2	10	1050	8	8,4	5,18
		Итого:					
	C18-10×45	1	18	4450	6	26,7	53,35
		2	10	1050	8	8,4	5,18
		Итого:					
C20-10×45	1	20	4450	6	26,7	65,84	
	2	12	1050	8	8,4	7,46	
	Итого:						73,3
C22-10×45	1	22	4450	6	26,7	79,67	
	2	12	1050	8	8,4	7,46	
	Итого:						87,13
C25-10×45	1	25	4450	6	26,7	102,8	
	2	12	1050	8	8,4	7,46	
	Итого:						110,26

ТК

1975

Сетки C10-10×45; C12-10×45; C14-10×45; C18-10×45;
C18-10×45; C20-10×45; C22-10×45; C25-10×45

Серия

1.410-2

Всего листов

31

13925 48

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	ММ	φ	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-10×48	1	10	4750	6	28,5	17,58	
		2	8	1050	8	8,4	1,86	
	Итого: 19,44							
	C12-10×48	1	12	4750	6	28,5	25,31	
		2	8	1050	8	8,4	3,32	
	Итого: 28,63							
	C14-10×48	1	14	4750	6	28,5	34,43	
		2	8	1050	8	8,4	3,32	
	Итого: 37,75							
	C16-10×48	1	16	4750	6	28,5	44,97	
		2	10	1050	8	8,4	5,18	
	Итого: 50,15							
	C18-10×48	1	18	4750	6	28,5	56,94	
		2	10	1050	8	8,4	5,18	
	Итого: 62,12							
	C20-10×48	1	20	4750	6	28,5	70,28	
		2	12	1250	8	8,4	7,46	
	Итого: 77,74							
C22-10×48	1	22	4750	6	28,5	85,04		
	2	12	1250	8	8,4	7,46		
Итого: 92,5								
C25-10×48	1	25	4750	6	28,5	109,73		
	2	12	1050	8	8,4	7,46		
Итого: 117,19								

ЦНИПРОМВДАНИИ
 г. Москва
 1975.

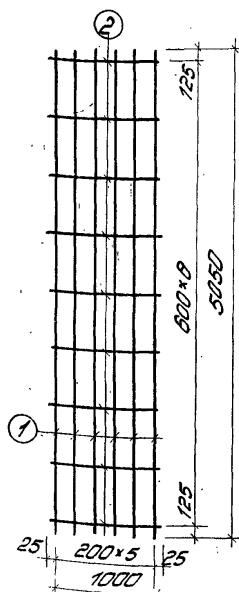
TK
1975.

Сетки C10-10×48; C12-10×48; C14-10×48; C16-10×48;
 C18-10×48; C20-10×48; C22-10×48; C25-10×48

Серия 1.410-2
 8 листов
 32

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

№ п/п	Имя	Земляной	Проверено	Курьером	Время
1	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
2	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
3	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
4	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
5	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
6	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
7	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
8	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
9	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
10	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
11	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
12	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
13	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
14	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
15	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
16	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
17	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
18	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
19	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
20	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
21	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
22	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
23	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
24	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
25	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
26	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
27	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
28	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
29	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
30	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
31	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
32	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
33	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
34	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
35	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
36	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
37	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
38	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
39	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
40	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
41	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
42	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
43	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
44	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
45	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
46	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
47	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
48	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
49	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером
50	С. В. Сидорова	Курьером	Курьером	Курьером	Курьером



Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-10*51	1	10	5050	6	30,3	18,7
		2	8	1050	9	9,45	2,1
		Итого:					
	C12-10*51	1	12	5050	6	30,3	28,91
		2	8	1050	9	9,45	3,73
		Итого:					
	C14-10*51	1	14	5050	6	30,3	36,6
		2	8	1050	9	9,45	3,73
		Итого:					
	C16-10*51	1	16	5050	6	30,3	47,81
		2	10	1050	9	9,45	5,83
		Итого:					
	C18-10*51	1	18	5050	6	30,3	60,54
		2	10	1050	9	9,45	5,83
		Итого:					
	C20-10*51	1	20	5050	6	30,3	74,72
		2	12	1050	9	9,45	8,39
		Итого:					
C22-10*51	1	22	5050	6	30,3	90,42	
	2	12	1050	9	9,45	8,39	
	Итого:						98,81
C25-10*51	1	25	5050	6	30,3	116,66	
	2	12	1050	9	9,45	8,39	
	Итого:						125,05

ТК

Сетку C10-10*51; C12-10*51; C14-10*51; C16-10*51;
C18-10*51; C20-10*51; C22-10*51; C25-10*51

Ср. п/р

1.410-2

Витрук 1
Лустин 33

13925 50

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Длина изделия м	Масса кг	
								Итого:
	C10-10x57	1	10	5050	6	33,9	20,92	
		2	6	1050	10	10,5	2,33	
	Итого:							23,25
	C12-10x57	1	12	5050	6	33,9	30,1	
		2	8	1050	10	10,5	4,15	
	Итого:							34,25
	C14-10x57	1	14	5050	6	33,9	40,95	
		2	8	1050	10	10,5	4,15	
	Итого:							45,1
	C16-10x57	1	16	5050	6	33,9	53,49	
		2	10	1050	10	10,5	6,48	
	Итого:							59,97
	C18-10x57	1	18	5050	6	33,9	67,73	
		2	10	1050	10	10,5	6,48	
	Итого:							74,21
	C20-10x57	1	20	5050	6	33,9	83,6	
		2	12	1050	10	10,5	9,32	
	Итого:							92,92
C22-10x57	1	22	5050	6	33,9	101,16		
	2	12	1050	10	10,5	9,32		
Итого:							110,48	
C25-10x57	1	25	5050	6	33,9	130,52		
	2	12	1050	10	10,5	9,32		
Итого:							139,84	

ЦНИИПРОМБЭДАНИИ
г. МОСКВА
Ст.машинер
К.Кузнецов
К.Кузнецов
К.Кузнецов
К.Кузнецов

TK
1975

Сетки C10-10x57; C12-10x57; C14-10x57; C16-10x57;
C18-10x57; C20-10x57; C22-10x57; C25-10x57.

СЕРИЯ
1.410-2
Всипуск лист
1 35

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-10x60	1	10	5950	6	35,7	22,03	
		2	6	1050	10	10,5	2,33	
	Итого:							24,36
	C12-10x60	1	12	5950	6	35,7	3,7	
		2	8	1050	10	10,5	4,15	
	Итого:							35,85
	C14-10x60	1	14	5950	6	35,7	43,73	
		2	8	1050	10	10,5	4,15	
	Итого:							47,28
	C16-10x60	1	16	5950	6	35,7	50,33	
		2	10	1050	10	10,5	6,48	
	Итого:							62,81
C18-10x60	1	18	5950	6	35,7	71,33		
	2	10	1050	10	10,5	6,48		
Итого:							77,81	
C20-10x60	1	20	5950	6	35,7	88,04		
	2	12	1050	10	10,5	9,32		
Итого:							97,36	
C22-10x60	1	22	5950	6	35,7	106,53		
	2	12	1050	10	10,5	9,32		
Итого:							115,85	
C25-10x80	1	25	5950	6	35,7	137,45		
	2	12	1050	10	10,5	9,32		
Итого:							146,77	

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ
 г. МОСКВА
 Вк. техн. Служба
 Вк. закуп. Служба
 От. инвентар. Служба
 Вк. техн. Служба
 Отдел. Служба
 Вк. закуп. Служба
 От. инвентар. Служба

TK
1975

Сетки C10-10x60; C12-10x60; C14-10x60; C16-10x60;
C18-10x60; C20-10x60; C22-10x60; C25-10x60

СР.РЛР
1.410-2
Лист
1 / 36

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Вк. вкл. в кбл
 Лопоткин Кузимо
 Ст. инженер Бузыкин Кузимо
 Проверил
 Бузыкин
 Кузимо

ЦНИПРОМБДАННИИ
 МОСКВА

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	C10-10x63	1	10	6250	6	37,5	23,14	
		2	8	1050	11	11,55	2,50	Итого:
	C12-10x63	1	12	6250	6	37,5	33,3	
		2	8	1050	11	11,55	4,50	Итого:
	C14-10x63	1	14	6250	6	37,5	45,3	
		2	8	1050	11	11,55	4,50	Итого:
	C16-10x63	1	16	6250	6	37,5	59,18	
		2	10	1050	11	11,55	7,13	Итого:
	C18-10x63	1	18	6250	6	37,5	74,93	
		2	10	1050	11	11,55	7,13	Итого:
C20-10x63	1	20	6250	6	37,5	92,48		
	2	12	1050	11	11,55	10,20	Итого:	102,74
C22-10x63	1	22	6250	6	37,5	111,9		
	2	12	1050	11	11,55	10,20	Итого:	122,10
C25-10x63	1	25	6250	6	37,5	144,38		
	2	12	1050	11	11,55	14,20	Итого:	154,64

ТК

1975

Сетки C10-10x63; C12-10x63; C14-10x63; C16-10x63;

C18-10x63; C20-10x63; C22-10x63; C25-10x63

Серия

1.410-2

Выпуск лист

1 37

13925 54

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-10x66	1	10	6550	6	39,3	24,25	
		2	6	1050	11	11,55	2,56	
	Итого:							26,81
	C12-10-66	1	12	6550	6	39,3	34,9	
		2	8	1050	11	11,55	4,56	
	Итого:							39,46
	C14-10x66	1	14	6550	6	39,3	47,47	
		2	8	1050	11	11,55	4,56	
	Итого:							52,03
	C16-10x66	1	16	6550	6	39,3	62,02	
		2	10	1050	11	11,55	7,13	
	Итого:							69,15
	C18-10x66	1	18	6550	6	39,3	78,62	
		2	10	1050	11	11,55	7,13	
	Итого:							85,65
C20-10x66	1	20	6550	6	39,3	96,91		
	2	12	1050	11	11,55	10,26		
Итого:							107,17	
C22-10x66	1	22	6550	6	39,3	117,25		
	2	12	1050	11	11,55	10,26		
Итого:							127,51	
C25-10x66	1	25	6550	6	39,3	151,31		
	2	12	1050	11	11,55	10,26		
Итого:							161,57	

ЦЕНТРОПРОЕКТАВИИ МОСКВА
 Инженер: [blank]
 Проверено: [blank]
 Дата: [blank]

TK
1975

Сетки C10-10x66; C12-10x66; C14-10x66; C16-10x66;
C18-10x66; C20-10x66; C22-10x66; C25-10x66

Серия
1.410-2
Всего листов
38

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№№	Ø	Длина	К-во	Общая	Масса	
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина м	кг	
	C10-10×69	1	10	6850	6	41,1	25,36	
		2	6	1050	12	12,6	2,8	
		Итого:						
	C12-10×69	1	12	6850	6	41,1	36,5	
		2	8	1050	12	12,6	4,98	
		Итого:						
	C14-10×69	1	14	6850	6	41,1	49,65	
		2	8	1050	12	12,6	4,98	
		Итого:						
	C16-10×69	1	16	6850	6	41,1	64,86	
2		10	1050	12	12,6	7,77		
Итого:							72,63	
C18-10×69	1	18	6850	6	41,1	82,12		
	2	10	1050	12	12,6	7,77		
	Итого:							89,89
C20-10×69	1	20	6850	6	41,1	104,35		
	2	12	1050	12	12,6	14,19		
	Итого:							118,54
C22-10×69	1	22	6850	6	41,1	122,64		
	2	12	1050	12	12,6	14,19		
	Итого:							136,83
C25-10×69	1	25	6850	6	41,1	158,24		
	2	12	1050	12	12,6	14,19		
	Итого:							172,43

TK

Сетка C10-10×69; C12-10×69; C14-10×69; C16-10×69
C18-10×69; C20-10×69; C22-10×69; C25-10×69

СЕРИЯ
1.410-2

1975

ВЫПУСК 39

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-12x18	1	10	1750	7	12,25	7,56
		2	8	1250	3	3,75	4,83
		Итого:					
	C12-12x18	1	12	1750	7	12,25	10,88
		2	8	1250	3	3,75	1,48
		Итого:					
	C14-12x18	1	14	1750	7	12,25	14,8
		2	8	1250	3	3,75	1,48
		Итого:					
	C16-12x18	1	16	1750	7	12,25	19,33
		2	10	1250	3	3,75	2,31
		Итого:					
C18-12x18	1	18	1750	7	12,25	24,48	
	2	10	1250	3	3,75	2,31	
	Итого:						26,79
C20-12x18	1	20	1750	7	12,25	30,21	
	2	12	1250	3	3,75	3,33	
	Итого:						33,54
C22-12x18	1	22	1750	7	12,25	36,55	
	2	12	1250	3	3,75	3,33	
	Итого:						39,88
C25-12x18	1	25	1750	7	12,25	47,16	
	2	12	1250	3	3,75	3,33	
	Итого:						50,49

Центрпроект
г. Москва
Инженер
Кузнецов
Инженер
Полосин
Инженер
Кузнецов
Инженер
Кузнецов
Инженер
Кузнецов

TK
1975

Сетки C10-12x18; C12-12x18; C14-12x18; C16-12x18;
C18-12x18; C20-12x18; C22-12x18; C25-12x18

Беруя
1.410-2
Выпуск 1
Лист 42

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		№	Ø	Длина	К-во	Общая	Масса
	мм	мм	шт.	м	кг			
	C10-12x24	1	10	2350	7	16,45	10,15	
		2	6	1250	4	5	1,11	
	Итого:							11,25
	C12-12x24	1	12	2350	7	16,45	14,61	
		2	8	1250	4	5	1,97	
	Итого:							16,58
	C14-12x24	1	14	2350	7	16,45	19,87	
		2	8	1250	4	5	1,97	
	Итого:							21,84
	C16-12x24	1	16	2350	7	16,45	25,96	
		2	10	1250	4	5	3,08	
	Итого:							29,04
C18-12x24	1	18	2350	7	16,45	32,87		
	2	10	1250	4	5	3,08		
Итого:							35,95	
C20-12x24	1	20	2350	7	16,45	40,57		
	2	12	1250	4	5	4,44		
Итого:							45,01	
C22-12x24	1	22	2350	7	16,45	49,09		
	2	12	1250	4	5	4,44		
Итого:							53,53	
C25-12x24	1	25	2350	7	16,45	63,33		
	2	12	1250	4	5	4,44		
Итого:							67,77	

TK

1975

Сетка C10-12x24; C12-12x24; C14-12x24; C16-12x24;
C18-12x24; C20-12x24; C22-12x24; C25-12x24.

Серия

1.410-2

Вместе с листом
1 44

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Артикул	Марка изделия	№ п/п	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Объем бетона м ³	Масса кг	
								1
	C10-12x27	1	10	2650	7	18,55	1,45	
		2	6	1250	5	6,25	1,39	
	Итого:							12,84
	C12-12x27	1	12	2650	7	18,55	16,47	
		2	8	1250	5	6,25	2,47	
	Итого:							18,94
	C14-12x27	1	14	2650	7	18,55	22,41	
		2	8	1250	5	6,25	2,47	
	Итого:							24,88
	C16-12x27	1	16	2650	7	18,55	29,27	
		2	10	1250	5	6,25	3,86	
	Итого:							33,13
C18-12x27	1	18	2650	7	18,55	37,06		
	2	10	1250	5	6,25	3,86		
Итого:							40,92	
C20-12x27	1	20	2650	7	18,55	45,74		
	2	12	1250	5	6,25	5,55		
Итого:							51,29	
C22-12x27	1	22	2650	7	18,55	55,35		
	2	12	1250	5	6,25	5,55		
Итого:							60,9	
C25-12x27	1	25	2650	7	18,55	74,42		
	2	12	1250	5	6,25	5,55		
Итого:							79,97	

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬСТВА МОСКВА
 1975
 РАСЧЕТЫ СДЕЛАНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУЗУНО
 ПОВЕРКА КУЗУНО
 КУЗУНО

TK
1975

Сетки C10-12x27; C12-12x27; C14-12x27; C16-12x27;
C18-12x27; C20-12x27; C22-12x27; C25-12x27.

СЕРИЯ
1.410-2
ВЫПУСК № 45

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ГОСТРОИ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТДИЗАЙН
МОСКВА

1. Уд. и л. № 02/0
В. К. Мельни
В. К. В. В. В.
С. П. И. И. И.

УШКОЛО
ВЕРХУШКА
ПЕЛЮШКА
КУБИНО

ИСПОЛНИТЕЛЬ: [Подпись]

ПРОВЕРШИ: [Подпись]

КУБИНО

ЭКСУЗ	МОДЕЛЬ ИЗВЕЛИЯ	№№ ПОЗ.	Ø ММ	ДЛИНА ММ	К-ДО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	МОДЕЛЬ К2	
	C10-12x30	1	10	2950	7	20,65	12,74	
		2	6	1250	5	6,25	1,39	
	Итого: 14,13							
	C12-12x30	1	12	2950	7	20,65	18,34	
		2	8	1250	5	6,25	2,47	
	Итого: 20,81							
	C14-12x30	1	14	2950	7	20,65	24,35	
		2	8	1250	5	6,25	2,47	
	Итого: 27,42							
	C16-12x30	1	16	2950	7	20,65	32,59	
2		10	1250	5	6,25	3,86		
Итого: 36,45								
C18-12x30	1	18	2950	7	20,65	41,26		
	2	10	1250	5	6,25	3,86		
Итого: 45,12								
C20-12x30	1	20	2950	7	20,65	50,92		
	2	12	1250	5	6,25	5,55		
Итого: 56,47								
C22-12x30	1	22	2950	7	20,65	61,62		
	2	12	1250	5	6,25	5,55		
Итого: 67,17								
C25-12x30	1	25	2950	7	20,65	79,5		
	2	12	1250	5	6,25	5,55		
Итого: 85,05								

ТК

1975

Сетка C10-12x30; C12-12x30; C14-12x30; C16-12x30;
C18-12x30; C20-12x30; C22-12x30; C25-12x30.

Серия
1.410-2

Витые листы
7 46

Спецификация арматуры на одну арматурную изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Длина Длина м	Масса кг
	C10-12×33	1	10	3250	7	22,75	14,04
		2	8	1250	8	7,5	1,66
	C12-12×33	1	12	3250	7	22,75	20,2
		2	8	1250	8	7,5	2,96
	C14-12×33	1	14	3250	7	22,75	27,48
		2	8	1250	8	7,5	2,96
	C16-12×33	1	16	3250	7	22,75	35,9
		2	10	1250	8	7,5	4,63
	C18-12×33	1	18	3250	7	22,75	45,45
		2	10	1250	8	7,5	4,63
	C20-12×33	1	20	3250	7	22,75	56,1
		2	12	1250	8	7,5	6,66
C22-12×33	1	22	3250	7	22,75	67,89	
	2	12	1250	8	7,5	6,66	Итого: 74,55
C25-12×33	1	25	3250	7	22,75	87,59	
	2	12	1250	8	7,5	6,66	Итого: 94,25

TK

Сетка C10-12×33; C12-12×33; C14-12×33; C16-12×33
C18-12×33; C20-12×33; C22-12×33; C25-12×33

Серия
1.410-2

1975

Выпуск
7Лист
47

СПЕЦИФИКАЦИЯ арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		№ п/п	d мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	№	п/п							
	C10-12x36	1	10	3550	7	24,85	15,33		
		2	6	1250	6	7,5	1,66		
	Итого:								16,99
	C12-12x36	1	12	3550	7	24,85	22,07		
		2	8	1250	6	7,5	2,96		
	Итого:								25,03
	C14-12x36	1	14	3550	7	24,85	30,02		
		2	8	1250	6	7,5	2,96		
	Итого:								32,98
	C16-12x36	1	16	3550	7	24,85	39,21		
		2	10	1250	6	7,5	4,63		
	Итого:								43,84
C18-12x36	1	18	3550	7	24,85	49,65			
	2	10	1250	6	7,5	4,63			
Итого:								54,28	
C20-12x36	1	20	3550	7	24,85	61,28			
	2	12	1250	6	7,5	6,66			
Итого:								67,94	
C22-12x36	1	22	3550	7	24,85	74,15			
	2	12	1250	6	7,5	6,66			
Итого:								80,81	
C25-12x36	1	25	3550	7	24,85	95,67			
	2	12	1250	6	7,5	6,66			
Итого:								102,33	

ЦНИИПРОМЗДАНИИ
 г. МОСКВА
 1975
 ВК-20120
 СМ-11400-010
 КВ-11400-010
 КВ-11400-010
 КВ-11400-010

ТК
1975

сетки C10-12x36; C12-12x36; C14-12x36; C16-12x36;
C18-12x36; C20-12x36; C22-12x36; C25-12x36

СЭП-114
1:4 А2-2
Всего 48 шт

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№	φ	Длина	К-во	Объем	Масса	
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	м ³	кг	
	C10-12×39	1	10	3850	7	26,95	16,63	
		2	8	1250	7	8,75	1,94	
	Итого:							18,57
	C12-12×39	1	12	3850	7	26,95	23,93	
		2	8	1250	7	8,75	3,46	
	Итого:							27,39
	C14-12×39	1	14	3850	7	26,95	32,56	
		2	8	1250	7	8,75	3,46	
	Итого:							36,02
	C16-12×39	1	16	3850	7	26,95	42,53	
		2	10	1250	7	8,75	5,4	
	Итого:							47,93
	C18-12×39	1	18	3850	7	26,95	53,85	
		2	10	1250	7	8,75	5,4	
	Итого:							59,25
	C20-12×39	1	20	3850	7	26,95	66,46	
		2	12	1250	7	8,75	7,77	
	Итого:							74,23
C22-12×39	1	22	3850	7	26,95	80,42		
	2	12	1250	7	8,75	7,77		
Итого:							88,19	
C25-12×39	1	25	3850	7	26,95	103,76		
	2	12	1250	7	8,75	7,77		
Итого:							111,53	

TK

Сетка C10-12×39; C12-12×39; C14-12×39; C16-12×39;
C18-12×39; C20-12×39; C22-12×39; C25-12×39

Серия
1.410-2

1975

Листы
7
49

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		мм поз	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Объем бетона м³	Масса кг
	№	К-во						
	C10-12x42	1	10	4150	7	29,05	17,92	
		2	6	1250	7	8,75	1,94	
	Итого:							19,86
	C12-12x42	1	12	4150	7	29,05	26,8	
		2	8	1250	7	8,75	3,46	
	Итого:							29,26
	C14-12x42	1	14	4150	7	29,05	35,09	
		2	8	1250	7	8,75	3,46	
	Итого:							38,55
	C16-12x42	1	16	4150	7	29,05	45,84	
		2	10	1250	7	8,75	5,4	
	Итого:							51,24
C18-12x42	1	18	4150	7	29,05	58,04		
	2	10	1250	7	8,75	5,4		
Итого:							63,44	
C20-12x42	1	20	4150	7	29,05	71,64		
	2	12	1250	7	8,75	7,77		
Итого:							79,41	
C22-12x42	1	22	4150	7	29,05	86,69		
	2	12	1250	7	8,75	7,77		
Итого:							94,46	
C25-12x42	1	25	4150	7	29,05	111,84		
	2	12	1250	7	8,75	7,77		
Итого:							119,61	

Выполнил: [Signature]
 Проверил: [Signature]
 Дата: [Date]

ГОССТРОЙ СССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТДАННИ
 г. МОСКВА

ТК
 1975

Состав: C10-12x42; C12-12x42; C14-12x42; C16-12x42;
 C18-12x42; C20-12x42; C22-12x42; C25-12x42

Объем
 1,410-2
 Виток 1
 Лист 50

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие.

Эскиз	Марка изделия	№/поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	C10-12x45	1	10	4450	7	31,15	19,22	
		2	8	1250	8	10	2,22	
	Итого:							21,44
	C12-12x45	1	12	4450	7	31,15	27,66	
		2	8	1250	8	10	3,95	
	Итого:							31,61
	C14-12x45	1	14	4450	7	31,15	37,63	
		2	8	1250	8	10	3,95	
	Итого:							41,58
	C16-12x45	1	16	4450	7	31,15	49,15	
		2	10	1250	8	10	6,17	
	Итого:							55,32
	C18-12x45	1	18	4450	7	31,15	62,24	
		2	10	1250	8	10	6,17	
	Итого:							68,41
C20-12x45	1	20	4450	7	31,15	76,82		
	2	12	1250	8	10	8,88		
Итого:							85,7	
C22-12x45	1	22	4450	7	31,15	92,95		
	2	12	1250	8	10	8,88		
Итого:							101,83	
C25-12x45	1	25	4450	7	31,15	119,93		
	2	12	1250	8	10	8,88		
Итого:							128,81	

ЦКМПИРШМЪДАНПИИ МОСКВА
 1975
 Дир. завода Ст. инженер
 А. В. Луцкий
 Проверено
 Луцкий Кузнецов

TK	Сетки C10-12x45; C12-12x45; C14-12x45; C16-12x45	Серия 1.410-2	
	C18-12x45; C20-12x45; C22-12x45; C25-12x45	Всего 7	Лист 51

Спецификация арматуры на одно армированное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-12x54	1	10	5350	7	37,45	23,11
		2	6	1250	9	11,25	2,5
		Итого:					
	C12-12x54	1	12	5350	7	37,45	33,26
		2	8	1250	9	11,25	4,44
		Итого:					
	C14-12x54	1	14	5350	7	37,45	45,24
		2	8	1250	9	11,25	4,44
		Итого:					
	C16-12x54	1	16	5350	7	37,45	59,1
		2	10	1250	9	11,25	6,94
		Итого:					
	C18-12x54	1	18	5350	7	37,45	74,83
		2	10	1250	9	11,25	6,94
		Итого:					
C20-12x54	1	20	5350	7	37,45	92,35	
	2	12	1250	9	11,25	9,99	
	Итого:						102,34
C22-12x54	1	22	5350	7	37,45	111,75	
	2	12	1250	9	11,25	9,99	
	Итого:						121,74
C25-12x54	1	25	5350	7	37,45	144,18	
	2	12	1250	9	11,25	9,99	
	Итого:						154,17

TK	Сетки C10-12x54; C12-12x54; C14-12x54; C16-12x54; C18-12x54; C20-12x54; C22-12x54; C25-12x54	Цена 1.410-2
		Всего шт 54
1975		12075 71

ЦПДПДПДПДПДПДПД
г. Москва

Армирование
Проверено
Кувшинов

Кувшинов

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦНИИПРОМБДАННИ
г. Москва

В.К. Зубов
С.М. Смирнов

С.И. Смирнов
С.И. Смирнов

П.И. Смирнов
П.И. Смирнов

С.И. Смирнов
С.И. Смирнов

С.И. Смирнов
С.И. Смирнов

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Объем длина м	Масса кг	
	C10-12x63	1	10	6250	7	43,75	26,99	
		2	6	1250	11	13,75	3,05	
	Итого:							30,04
	C12-12x63	1	12	6250	7	43,75	38,85	
		2	8	1250	11	13,75	5,43	
	Итого:							44,28
	C14-12x63	1	14	6250	7	43,75	52,85	
		2	8	1250	11	13,75	5,43	
	Итого:							58,28
	C16-12x63	1	16	6250	7	43,75	69,04	
		2	10	1250	11	13,75	8,48	
	Итого:							77,52
	C18-12x63	1	18	6250	7	43,75	87,41	
		2	10	1250	11	13,75	8,48	
Итого:							95,89	
C20-12x63	1	20	6250	7	43,75	107,89		
	2	12	1250	11	13,75	12,21		
Итого:							120,1	
C22-12x63	1	22	6250	7	43,75	130,55		
	2	12	1250	11	13,75	12,21		
Итого:							142,76	
C25-12x63	1	25	6250	7	43,75	158,44		
	2	12	1250	11	13,75	12,21		
Итого:							170,65	

TK
1975

Сетки C10-12x63; C12-12x63; C14-12x63; C16-12x63;
C18-12x63; C20-12x63; C22-12x63; C25-12x63

Серия
1410-2

Всего
шт.
57

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКУЗ	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-12×69	1	10	6850	7	47,95	29,59	
		2	6	1250	12	15	3,33	
	Итого:							32,92
	C12-12×69	1	12	6850	7	47,95	42,58	
		2	8	1250	12	15	5,93	
	Итого:							48,51
	C14-12×69	1	14	6850	7	47,95	57,92	
		2	8	1250	12	15	5,93	
	Итого:							63,83
	C16-12×69	1	16	6850	7	47,95	75,67	
		2	10	1250	12	15	9,26	
	Итого:							84,93
	C18-12×69	1	18	6850	7	47,95	95,8	
		2	10	1250	12	15	9,26	
	Итого:							105,06
C20-12×69	1	20	6850	7	47,95	118,24		
	2	12	1250	12	15	13,32		
Итого:							131,56	
C22-12×69	1	22	6850	7	47,95	143,08		
	2	12	1250	12	15	13,32		
Итого:							156,4	
C25-12×69	1	25	6850	7	47,95	184,61		
	2	12	1250	12	15	13,32		
Итого:							197,93	

TK

Сетка C10-12×69; C12-12×69; C14-12×69; C16-12×69;
C18-12×69; C20-12×69; C22-12×69; C25-12×69

Серия
1.410-2

1975

Всего листов
1 59

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Знач	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Знач
	C10-12x72	1	10	7150	7	50,05	30,88	
		2	8	1250	12	15	3,33	
	Итого:							34,21
	C12-12x72	1	12	7150	7	50,05	44,44	
		2	8	1250	12	15	5,93	
	Итого:							50,37
	C14-12x72	1	14	7150	7	50,05	60,46	
		2	8	1250	12	15	5,93	
	Итого:							66,39
	C16-12x72	1	16	7150	7	50,05	78,98	
2		8	1250	12	15	9,26		
Итого:							88,24	
C18-12x72	1	18	7150	7	50,05	100		
	2	10	1250	12	15	9,26		
Итого:							109,26	
C20-12x72	1	20	7150	7	50,05	123,42		
	2	12	1250	12	15	13,32		
Итого:							136,74	
C22-12x72	1	22	7150	7	50,05	149,35		
	2	12	1250	12	15	13,32		
Итого:							162,67	
C25-12x72	1	25	7150	7	50,05	192,69		
	2	12	1250	12	15	13,32		
Итого:							206,01	

ЦНИИПРГМЗДАНИИ
Г МОСКВА

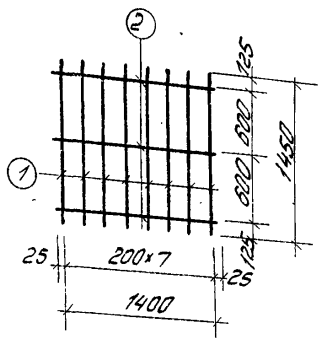
ТК
1975

Сетки C10-12x72; C12-12x72; C14-12x72; C16-12x72;
C18-12x72; C20-12x72; C22-12x72; C25-12x72

Серия
1.410-2
Всучек
1
Лист
60

Спецификация арматуры на одну армированное изделие

Эскиз



Марка изделия	к/л	ф.	Длина	к-во	Общая длина	Масса
	шт.	мм	мм	шт.	м	кг
С10-14x15	1	10	1450	8	11,6	7,16
	2	6	1450	3	4,35	0,97
	Итого:					8,13
С12-14x15	1	12	1450	8	11,6	10,3
	2	8	1450	3	4,35	1,72
	Итого:					12,02
С14-14x15	1	14	1450	8	11,6	14,01
	2	8	1450	3	4,35	1,72
	Итого:					15,73
С16-14x15	1	16	1450	8	11,6	18,3
	2	10	1450	3	4,35	2,68
	Итого:					20,98
С18-14x15	1	18	1450	8	11,6	23,18
	2	10	1450	3	4,35	2,68
	Итого:					25,86
С20-14x15	1	20	1450	8	11,6	28,6
	2	12	1450	3	4,35	3,86
	Итого:					32,46
С22-14x15	1	22	1450	8	11,6	34,61
	2	12	1450	3	4,35	3,86
	Итого:					38,47
С25-14x15	1	25	1450	8	11,6	44,68
	2	12	1450	3	4,35	3,86
	Итого:					48,52

ЦНИПРОМЗДАНИИ
г. МОСКВА

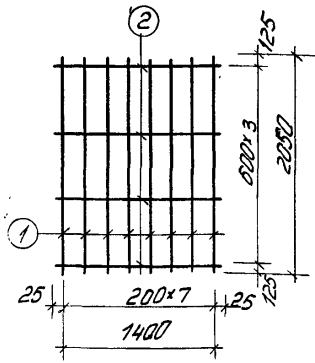
ТК
1975

Сетки С10-14x15; С12-14x15; С14-14x15; С16-14x15;
С18-14x15; С20-14x15; С22-14x15; С25-14x15.

Серия
1.410-2
Всущеск лист
1 61

Спецификация арматуры на одно армированное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
С10-14×21	1	10	2050	8	16,4	10,12
	2	6	1450	4	5,8	1,29
	Итого:					11,41
С12-14×21	1	12	2050	8	16,4	14,56
	2	8	1450	4	5,8	2,29
	Итого:					16,95
С14-14×21	1	14	2050	8	16,4	19,81
	2	8	1450	4	5,8	2,29
	Итого:					22,1
С16-14×21	1	16	2050	8	16,4	25,88
	2	10	1450	4	5,8	3,58
	Итого:					29,46
С18-14×21	1	18	2050	8	16,4	32,77
	2	10	1450	4	5,8	3,58
	Итого:					36,35
С20-14×21	1	20	2050	8	16,4	40,44
	2	12	1450	4	5,8	5,15
	Итого:					45,59
С22-14×21	1	22	2050	8	16,4	48,94
	2	12	1450	4	5,8	5,15
	Итого:					54,09
С25-14×21	1	25	2050	8	16,4	63,14
	2	12	1450	4	5,8	5,15
	Итого:					68,29

ТК
1975

Сетки С10-14×21; С12-14×21; С14-14×21; С16-14×21;
С18-14×21; С20-14×21; С22-14×21; С25-14×21.

Серия
1.410.2
Выпуск 1
Лист 63

Спецификация арматуры на одну армированное изделие

ЭСКУЗ	Марка изделия	№№ поз.	Ø мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	масса кг	
	С10-14x24	1	10	2350	8	18,8	1,65	
		2	8	1450	4	5,8	1,29	
	Итого:							12,89
	С12-14x24	1	12	2350	8	18,8	10,59	
		2	8	1450	4	5,8	2,29	
	Итого:							18,98
	С14-14x24	1	14	2350	8	18,8	22,71	
		2	8	1450	4	5,8	2,29	
	Итого:							25
	С16-14x24	1	16	2350	8	18,8	29,67	
2		10	1450	4	5,8	3,58		
Итого:							33,25	
С18-14x24	1	18	2350	8	18,8	37,58		
	2	10	1450	4	5,8	3,58		
Итого:							41,14	
С20-14x24	1	20	2350	8	18,8	40,36		
	2	12	1450	4	5,8	5,15		
Итого:							51,51	
С22-14x24	1	22	2350	8	18,8	56,1		
	2	12	1450	4	5,8	5,15		
Итого:							64,25	
С25-14x24	1	25	2350	8	18,8	72,36		
	2	12	1450	4	5,8	5,15		
Итого:							77,53	

ТК

1975

Сетки С10-14x24; С12-14x24; С14-14x24; С16-14x24;
С18-14x24; С20-14x24; С22-14x24; С25-14x24

Средняя
1,410-2

Всего 7 лист 64

13925 81

Г. СТРОИ СССР
ЦНИПРОМЗДАНИИ
Г. МОСКВА

М. С. Мухоморов
Л. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова

М. С. Мухоморов
Л. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова

М. С. Мухоморов
Л. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова

М. С. Мухоморов
Л. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова
С. С. Мухоморова

Спецификация арматуры на одну арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С10-14×27	1	10	2050	8	21,2	13,08
		2	8	1450	5	7,25	1,61
	С12-14×27	1	12	2050	8	21,2	18,83
		2	8	1450	5	7,25	2,86
	С14-14×27	1	14	2050	8	21,2	25,6
		2	8	1450	5	7,25	2,86
	С16-14×27	1	16	2050	8	21,2	33,45
		2	10	1450	5	7,25	4,47
	С18-14×27	1	18	2050	8	21,2	42,36
		2	10	1450	5	7,25	4,47
С20-14×27	1	20	2050	8	21,2	52,28	
	2	12	1450	5	7,25	6,44	Итого: 58,72
С22-14×27	1	22	2050	8	21,2	53,26	
	2	12	1450	5	7,25	6,44	Итого: 59,7
С25-14×27	1	25	2050	8	21,2	81,62	
	2	12	1450	5	7,25	6,44	Итого: 88,06

TK

Сетки С10-14×27; С12-14×27; С14-14×27; С16-14×27;
С18-14×27; С20-14×27; С22-14×27; С25-14×27.

Серия
1.410-2

1975

68/11/13	11/11/77
1	65

13925 82

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКУЗ	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	C10-14x30	1	10	2950	8	23,6	14,56	
		2	6	1450	5	7,25	1,01	Итого: 16,17
	C12-14x30	1	12	2950	8	23,6	20,96	
		2	8	1450	5	7,25	2,86	Итого: 23,82
	C14-14x30	1	14	2950	8	23,6	28,51	
		2	8	1450	5	7,25	2,86	Итого: 31,37
	C16-14x30	1	16	2950	8	23,6	37,24	
		2	10	1450	5	7,25	4,47	Итого: 41,71
	C18-14x30	1	18	2950	8	23,6	47,15	
		2	10	1450	5	7,25	4,47	Итого: 51,62
C20-14x30	1	20	2950	8	23,6	58,2		
	2	12	1450	5	7,25	6,44	Итого: 64,64	
C22-14x30	1	22	2950	8	23,6	70,42		
	2	12	1450	5	7,25	6,44	Итого: 76,86	
C25-14x30	1	25	2950	8	23,6	90,88		
	2	12	1450	5	7,25	6,44	Итого: 97,3	

TK
1975

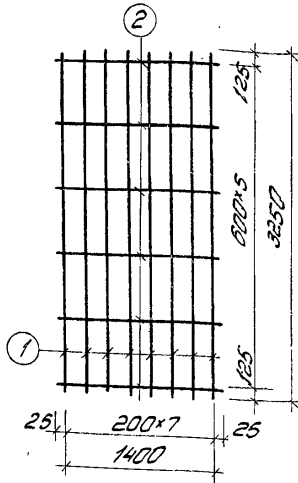
Сетки C10-14x30; C12-14x30; C14-14x30; C16-14x30;
C18-14x30; C20-14x30; C22-14x30; C25-14x30.

Серия
1.410-2

Лист
1
66

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦИМПРОМБЛАТИИ
 г. Москва
 Вып. арматур. сетки
 от инженер. Г. Сидорова
 Проектир. Г. Сидорова
 Проверка Г. Сидорова
 Руководитель Г. Сидорова



Экзус	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С10-14×33	1	10	3250	8	26	16,04
		2	6	1450	6	8,7	1,93
		Итого:					
	С12-14×33	1	12	3250	8	26	23,09
		2	8	1450	6	8,7	3,44
		Итого:					
	С14-14×33	1	14	3250	8	26	31,41
		2	8	1450	6	8,7	3,44
		Итого:					
	С16-14×33	1	16	3250	8	26	41,03
		2	10	1450	6	8,7	5,37
		Итого:					
	С18-14×33	1	18	3250	8	26	51,95
		2	10	1450	6	8,7	5,37
		Итого:					
	С20-14×33	1	20	3250	8	26	64,12
		2	12	1450	6	8,7	7,73
		Итого:					
	С22-14×33	1	22	3250	8	26	77,58
		2	12	1450	6	8,7	7,73
		Итого:					
	С25-14×33	1	25	3250	8	26	100,1
		2	12	1450	6	8,7	7,73
		Итого:					

ТК
1975

Сетки С10-14×33; С12-14×33; С14-14×33; С16-14×33;
С18-14×33; С20-14×33; С22-14×33; С25-14×33

СЕРИЯ
1.410-2
Лист 67
13925 84

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

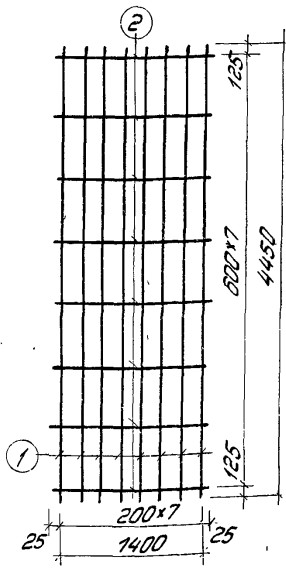
Эскиз	Марка изделия		№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	масса кг	
	С	Ø							
	С10-14x42	Ø	1	10	4150	8	33,2	20,48	
			2	6	1450	7	10,15	2,25	
	Итого:								22,73
	С12-14x42	Ø	1	12	4150	8	33,2	29,48	
			2	8	1450	7	10,15	4,01	
	Итого:								33,49
	С14-14x42	Ø	1	14	4150	8	33,2	40,11	
			2	8	1450	7	10,15	4,01	
	Итого:								44,12
	С16-14x42	Ø	1	16	4150	8	33,2	52,39	
			2	10	1450	7	10,15	6,26	
	Итого:								58,65
	С18-14x42	Ø	1	18	4150	8	33,2	60,33	
			2	10	1450	7	10,15	6,26	
Итого:								72,59	
С20-14x42	Ø	1	20	4150	8	33,2	81,87		
		2	12	1450	7	10,15	9,01		
Итого:								91,88	
С22-14x42	Ø	1	22	4150	8	33,2	99,07		
		2	12	1450	7	10,15	9,01		
Итого:								108,08	
С25-14x42	Ø	1	25	4150	8	33,2	127,82		
		2	12	1450	7	10,15	9,01		
Итого:								136,83	

Москва
 1975
 ТК
 1975

TK 1975	сетки С10-14x42, С12-14x42, С14-14x42, С16-14x42 С18-14x42; С20-14x42; С22-14x42; С25-14x42	серия 1.410-2
		ВМДК 7
		13925 81

Спецификация арматуры на одноарматурное изделие

9921008
 Дефекты
 Проверки
 Кулина
 Выдача
 Ст. инж. КВА
 1975



Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	С10-14x45	1	10	4450	8	35,6	21,96	
		2	6	1450	8	11,6	2,58	
	Итого:							24,54
	С12-14x45	1	12	4450	8	35,6	31,61	
		2	8	1450	8	11,6	4,58	
	Итого:							36,19
	С14-14x45	1	14	4450	8	35,6	43	
		2	8	1450	8	11,6	4,58	
	Итого:							47,58
	С16-14x45	1	16	4450	8	35,6	56,18	
2		10	1450	8	11,6	7,16		
Итого:							63,34	
С18-14x45	1	18	4450	8	35,6	71,13		
	2	10	1450	8	11,6	7,16		
Итого:							78,29	
С20-14x45	1	20	4450	8	35,6	87,79		
	2	12	1450	8	11,6	10,3		
Итого:							98,09	
С22-14x45	1	22	4450	8	35,6	106,23		
	2	12	1450	8	11,6	10,3		
Итого:							116,53	
С25-14x45	1	25	4450	8	35,6	137,06		
	2	12	1450	8	11,6	10,3		
Итого:							147,36	

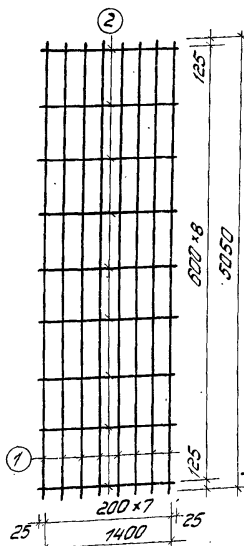
TK
 1975

Сетки С10-14x45; С12-14x45; С14-14x45; С16-14x45;
 С18-14x45; С20-14x45; С22-14x45; С25-14x45

СВРПР
 1.410-2
 Выпуск лист
 1 71

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
С10-14×51	1	10	5050	8	40,4	24,93
	2	8	1450	9	13,05	2,9
	Итого:					
С12-14×51	1	12	5050	8	40,4	35,88
	2	8	1450	9	13,05	5,15
	Итого:					
С14-14×51	1	14	5050	8	40,4	48,9
	2	8	1450	9	13,05	5,15
	Итого:					
С16-14×51	1	16	5050	8	40,4	63,75
	2	10	1450	9	13,05	8,05
	Итого:					
С18-14×51	1	18	5050	8	40,4	80,72
	2	10	1450	9	13,05	8,05
	Итого:					
С20-14×51	1	20	5050	8	40,4	99,63
	2	12	1450	9	13,05	11,59
	Итого:					
С22-14×51	1	22	5050	8	40,4	120,55
	2	12	1450	9	13,05	11,59
	Итого:					
С25-14×51	1	25	5050	8	40,4	155,54
	2	12	1450	9	13,05	11,59
	Итого:					

ЦЕНТРОПРОМБАНКИ
МОСКВА

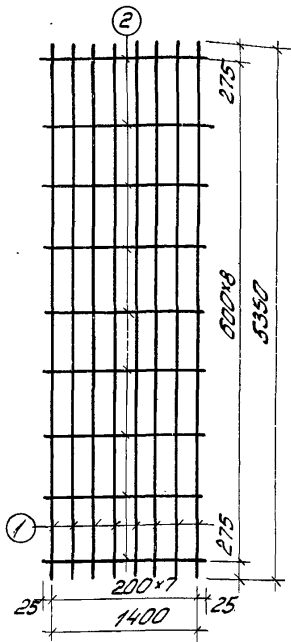
ТК

1975

Сетки С10-14×51; С12-14×51; С14-14×51; С16-14×51;
С18-14×51; С20-14×51; С22-14×51; С25-14×51Серия
1.410-2Выпуск
1Лист
73

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг
С10-14x54	1	10	5350	8	42,8	20,41
	2	8	1450	9	13,05	2,9
Итого:						23,31
С12-14x54	1	12	5350	8	42,8	38
	2	8	1450	9	13,05	5,15
Итого:						43,15
С14-14x54	1	14	5350	8	42,8	51,7
	2	8	1450	9	13,05	5,15
Итого:						56,85
С16-14x54	1	18	5350	8	42,8	67,54
	2	10	1450	9	13,05	8,05
Итого:						75,59
С18-14x54	1	18	5350	8	42,8	85,51
	2	10	1450	9	13,05	8,05
Итого:						93,56
С20-14x54	1	20	5350	8	42,8	106,54
	2	12	1450	9	13,05	11,59
Итого:						117,13
С22-14x54	1	22	5350	8	42,8	127,72
	2	12	1450	9	13,05	11,59
Итого:						139,31
С25-14x54	1	25	5350	8	42,8	164,76
	2	12	1450	9	13,05	11,59
Итого:						176,37

ГОСТРОЙ СССР
ЦНИПРОМБДАННИИ
г. МОСКВА

1975

ТК

Выполнено: Кузнецов
Проверено: Кузнецов

Составлено: Кузнецов
Проверено: Кузнецов

Составлено: Кузнецов
Проверено: Кузнецов

Составлено: Кузнецов
Проверено: Кузнецов

Сетки С10-14x54; С12-14x54; С14-14x54; С16-14x54;
С18-14x54; С20-14x54; С22-14x54; С25-14x54

Серия 1.4.10-2

Впуск 1 Лист 74

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦНИПРОМЗАДАНИИ
г. МОСКВА
1975

Уч. записки
Стенового

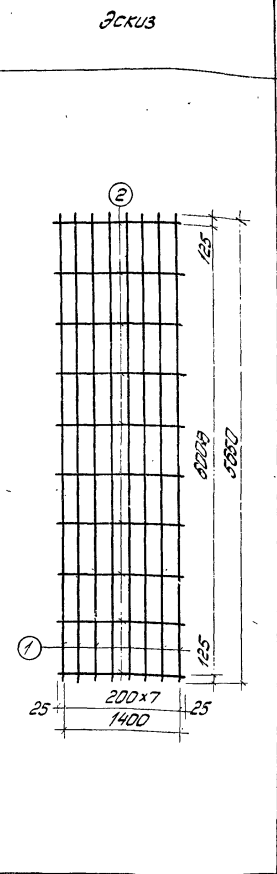
С.С.С.Р.
Уч. записки
Стенового

Политория
Уч. записки
Стенового

Таблица

Формы

Формы



Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-14x57	1	10	5650	8	45,2	27,89	
		2	6	1450	10	14,5	3,22	
	Итого:							31,11
	C12-14x57	1	12	5650	8	45,2	40,14	
		2	8	1450	10	14,5	5,73	
	Итого:							45,87
	C14-14x57	1	14	5650	8	45,2	54,6	
		2	8	1450	10	14,5	5,73	
	Итого:							60,33
	C16-14x57	1	16	5650	8	45,2	71,32	
		2	10	1450	10	14,5	8,95	
	Итого:							80,27
	C18-14x57	1	18	5650	8	45,2	90,31	
		2	10	1450	10	14,5	8,95	
	Итого:							99,26
	C20-14x57	1	20	5650	8	45,2	111,46	
		2	12	1450	10	14,5	12,88	
	Итого:							124,34
C22-14x57	1	22	5650	8	45,2	134,88		
	2	12	1450	10	14,5	12,88		
Итого:							147,76	
C25-14x57	1	25	5650	8	45,2	174,02		
	2	12	1450	10	14,5	12,88		
Итого:							186,9	

TK
1975

Сетки C10-14x57; C12-14x57; C14-14x57; C16-14x57;
C18-14x57; C20-14x57; C22-14x57; C25-14x57

Серия
1.410-2
Выпуск
1

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								1
	C10-14x66	1	10	6550	8	52,4	32,33	
		2	6	1450	11	15,95	3,54	
	Итого:							35,87
	C12-14x66	1	12	6550	8	52,4	46,53	
		2	8	1450	11	15,95	6,3	
	Итого:							52,85
	C14-14x66	1	14	6550	8	52,4	63,3	
		2	8	1450	11	15,95	6,3	
	Итого:							69,6
	C16-14x66	1	16	6550	8	52,4	82,69	
		2	10	1450	11	15,95	9,84	
	Итого:							92,53
C18-14x66	1	18	6550	8	52,4	104,69		
	2	10	1450	11	15,95	9,84		
Итого:							114,53	
C20-14x66	1	20	6550	8	52,4	129,22		
	2	12	1450	11	15,95	14,15		
Итого:							143,38	
C22-14x66	1	22	6550	8	52,4	156,36		
	2	12	1450	11	15,95	14,16		
Итого:							170,52	
C25-14x66	1	25	6550	8	52,4	201,74		
	2	12	1450	11	15,95	14,16		
Итого:							215,9	

Проект: 94/100-100
 1975
 М. К. Б.

TK	Сетки C10-14x66; C12-14x66; C14-14x66; C16-14x66;		Серия 1.410-2	
	C18-14x66; C20-14x66; C22-14x66; C25-14x66		Витки 7	Листы 78
1975				1925 95

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Объем бетона м ³	Масса кг	
								Итого:
	C10-14x72	1	10	7150	8	57,2	35,29	
		2	8	1450	12	17,4	3,88	
	Итого:							39,15
	C12-14x72	1	12	7150	8	57,2	50,79	
		2	8	1450	12	17,4	6,87	
	Итого:							57,66
	C14-14x72	1	14	7150	8	57,2	69,1	
		2	8	1450	12	17,4	6,87	
	Итого:							75,97
	C16-14x72	1	16	7150	8	57,2	90,26	
		2	10	1450	12	17,4	10,74	
	Итого:							101
C18-14x72	1	18	7150	8	57,2	114,28		
	2	10	1450	12	17,4	10,74		
Итого:							125,02	
C20-14x72	1	20	7150	8	57,2	141,06		
	2	12	1450	12	17,4	15,45		
Итого:							156,51	
C22-14x72	1	22	7150	8	57,2	170,58		
	2	12	1450	12	17,4	15,45		
Итого:							186,03	
C25-14x72	1	25	7150	8	57,2	220,22		
	2	12	1450	12	17,4	15,45		
Итого:							235,67	

ЦНИИПРОМБАННИИ Г. МОСКВА
 В.К. Мельникова
 В.К. Воронина
 С.А. Шинкарев
 В.К. Мельникова
 В.К. Воронина
 С.А. Шинкарев
 В.К. Мельникова
 В.К. Воронина
 С.А. Шинкарев
 В.К. Мельникова
 В.К. Воронина
 С.А. Шинкарев

ТК 1975	Светлы C10-14x72; C12-14x72; C14-14x72; C16-14x72; C18-14x72; C20-14x72; C22-14x72; C25-14x72	Серия 1.410-2	
		Витрук 1	ИУТ 80

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Экзус	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Объем м ³	Масса кг	
								№
	C10-16×15	1	10	1450	9	13,05	8,05	
		2	6	1650	3	4,95	1,1	
	Итого:							9,15
	C12-16×15	1	12	1450	9	13,05	11,59	
		2	8	1650	3	4,95	1,98	
	Итого:							13,55
	C14-16×15	1	14	1450	9	13,05	15,76	
		2	8	1650	3	4,95	1,96	
	Итого:							17,72
	C16-16×15	1	16	1450	9	13,05	20,59	
		2	10	1650	3	4,95	3,05	
	Итого:							23,64
C18-16×15	1	18	1450	9	13,05	26,07		
	2	10	1650	3	4,95	3,05		
Итого:							29,12	
C20-16×15	1	20	1450	9	13,05	32,18		
	2	12	1650	3	4,25	4,4		
Итого:							36,58	
C22-16×15	1	22	1450	9	13,05	38,94		
	2	12	1650	3	4,95	4,4		
Итого:							43,34	
C25-16×15	1	25	1450	9	13,05	50,24		
	2	12	1650	3	4,95	4,4		
Итого:							54,64	

TK

Сетки C10-16×15; C12-16×15; C14-16×15; C16-16×15;
C18-16×15; C20-16×15; C22-16×15; C25-16×15

СЭДРА

1.410-2

ВЫПУСК ЛИСТ

7 / 81

Спецификация арматуры: на одно арматурное изделие

Дир. завода: С.А. Погодин
 От главного: В.А. Погодин
 Проверил: И.А. Кошечкин
 1975

Эскиз	Марка	№	φ	Длина	к-во	Общая	Масса	
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина м	кг	
	С10-16×21	1	10	2050	9	18,45	11,38	
		2	6	1650	4	6,6	1,46	
	Итого:							12,84
	С12-16×21	1	12	2050	9	18,45	16,38	
		2	8	1650	4	6,6	2,61	
	Итого:							18,99
	С14-16×21	1	14	2050	9	18,45	22,29	
		2	8	1650	4	6,6	2,61	
	Итого:							24,9
	С16-16×21	1	16	2050	9	18,45	29,11	
		2	10	1650	4	6,6	4,07	
	Итого:							33,18
	С18-16×21	1	18	2050	9	18,45	36,86	
		2	10	1650	4	6,6	4,07	
	Итого:							40,93
	С20-16×21	1	20	2050	9	18,45	45,5	
		2	12	1650	4	6,6	5,86	
	Итого:							51,36
С22-16×21	1	22	2050	9	18,45	55,05		
	2	12	1650	4	6,6	5,86		
Итого:							60,91	
С25-16×21	1	25	2050	9	18,45	71,03		
	2	12	1650	4	6,6	5,86		
Итого:							76,89	

ЦЕНТРОПРОМБАНДИ
 Москва

TK
 1975

Сетки С10-16×21; С12-16×21; С14-16×21; С16-16×21;
 С18-16×21; С20-16×21; С22-16×21; С25-16×21

Серия
 1.410-2

Выпуск лист
 1 83

13925 100

Спецификация арматуры на одну арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	C10-16x30	1	10	2950	9	26,55	16,38	
		2	8	1650	5	8,25	1,83	Итого: 18,21
	C12-16x30	1	12	2950	9	26,55	23,58	
		2	8	1650	5	8,25	3,26	Итого: 26,84
	C14-16x30	1	14	2950	9	26,55	32,07	
		2	8	1650	5	8,25	3,26	Итого: 35,33
	C16-16x30	1	16	2950	9	26,55	41,9	
		2	10	1650	5	8,25	5,09	Итого: 46,99
	C18-16x30	1	18	2950	9	26,55	53,05	
		2	10	1650	5	8,25	5,09	Итого: 58,14
C20-16x30	1	20	2950	9	26,55	55,47		
	2	12	1650	5	8,25	7,33	Итого: 72,8	
C22-16x30	1	22	2950	9	26,55	79,23		
	2	12	1650	5	8,25	7,33	Итого: 86,56	
C25-16x30	1	25	2950	9	26,55	102,22		
	2	12	1650	5	8,25	7,33	Итого: 109,55	

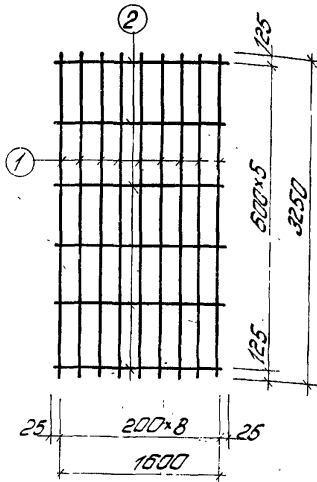
Выполнено: [Signature]
 Проверено: [Signature]
 Дата: [Date]

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ
 г. Москва
 1975

TK	Сетки C10-16x30; C12-16x30; C14-16x30; C16-16x30; C18-16x30; C20-16x30; C22-16x30; C25-16x30	Серия 1.410-2
	1975	Выпуск 1

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие 103

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	масса кг
C10-16×33	1	10	3250	9	29,25	18,05
	2	6	1650	6	9,9	2,2
Итого:						20,25
C12-16×33	1	12	3250	9	29,25	25,97
	2	8	1650	6	9,9	3,91
Итого:						29,88
C14-16×33	1	14	3250	9	29,25	35,33
	2	8	1650	6	9,9	3,91
Итого:						39,24
C16-16×33	1	16	3250	9	29,25	46,16
	2	10	1650	6	9,9	6,11
Итого:						52,27
C18-16×33	1	18	3250	9	29,25	58,44
	2	10	1650	6	9,9	6,11
Итого:						64,55
C20-16×33	1	20	3250	9	29,25	72,13
	2	12	1650	6	9,9	8,79
Итого:						81,92
C22-16×33	1	22	3250	9	29,25	87,28
	2	12	1650	6	9,9	8,79
Итого:						96,07
C25-16×33	1	25	3250	9	29,25	112,51
	2	12	1650	6	9,9	8,79
Итого:						121,4

Изготовитель: ЦНИИПромВадНИИ
 МосКВР
 Проверил: [подпись]
 [подпись]
 [подпись]
 [подпись]
 [подпись]
 [подпись]

ЦНИИПРОМВАДНИИ
 МосКВР
 1975

TK	Сетки C10-16×33; C12-16×33; C14-16×33; C16-16×33;	Серия 1.410-2
	C18-16×33; C20-16×33; C22-16×33; C25-16×33.	
		Выпуск 1 лист 37

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Объем длина м	Масса кг	
	C10-16x45	1	10	4450	9	40,05	24,71	
		2	6	1650	8	13,2	2,93	
	Итого:							27,64
	C12-16x45	1	12	4450	9	40,05	35,56	
		2	9	1650	8	13,2	5,21	
	Итого:							40,77
	C14-16x45	1	14	4450	9	40,05	48,38	
		2	8	1650	8	13,2	5,21	
	Итого:							53,59
	C16-16x45	1	16	4450	9	40,05	63,2	
		2	10	1650	8	13,2	8,14	
	Итого:							71,34
	C18-16x45	1	18	4450	9	40,05	80,02	
		2	10	1650	8	13,2	8,14	
Итого:							88,16	
C20-16x45	1	20	4450	9	40,05	98,76		
	2	12	1650	8	13,2	14,72		
Итого:							110,48	
C22-16x45	1	22	4450	9	40,05	119,5		
	2	12	1650	8	13,2	14,72		
Итого:							131,22	
C25-16x45	1	25	4450	9	40,05	154,13		
	2	12	1650	8	13,2	14,72		
Итого:							165,91	

TK

Сетки C10-16x45; C12-16x45; C14-16x45; C16-16x45;
C18-16x45; C20-16x45; C22-16x45; C25-16x45.СЗРП
1.410-2Выпуск лист.
7 31

1975

13925 108

ЦЕНТРОПРОЕКТАВИ
 Г. МОСКВА
 Ст. инженер Кусицкая
 15.11.75
 1-2089/80
 92202

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С10-16x48	1	10	4750	9	42,75	26,38
		2	6	1650	8	13,2	2,93
		Итого:					
	С12-16x48	1	12	4750	9	42,75	37,96
		2	8	1650	8	13,2	5,21
		Итого:					
	С14-16x48	1	14	4750	9	42,75	51,64
		2	8	1650	8	13,2	5,21
		Итого:					
	С16-16x48	1	16	4750	9	42,75	67,46
		2	10	1650	8	13,2	8,14
		Итого:					
	С18-16x48	1	18	4750	9	42,75	85,41
		2	10	1650	8	13,2	8,14
		Итого:					
С20-16x48	1	20	4750	9	42,75	103,42	
	2	12	1650	8	13,2	11,72	
	Итого:						115,14
С22-16x48	1	22	4750	9	42,75	127,57	
	2	12	1650	8	13,2	11,72	
	Итого:						139,29
С25-16x48	1	25	4750	9	42,75	164,59	
	2	12	1650	8	13,2	11,72	
	Итого:						176,31

ЦНИИПРОМЗДАНИИ
г. МОСКВА

ТК

1975

Серия С10-16x48; С12-16x48; С14-16x48; С16-16x48;
С18-16x48; С20-16x48; С22-16x48; С25-16x48.

Серия
1.410-2

Выпуск
1

Лист
32

13925 109

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-16×51	1	10	5050	9	45,45	28,04
		2	8	1650	9	14,85	3,3
		Итого: 31,34					
	C12-16×51	1	12	5050	9	45,45	40,36
		2	8	1650	9	14,85	5,87
		Итого: 46,23					
	C14-16×51	1	14	5050	9	45,45	54,9
		2	8	1650	9	14,85	5,87
		Итого: 60,77					
	C16-16×51	1	16	5050	9	45,45	71,72
		2	10	1650	9	14,85	9,16
		Итого: 80,88					
	C18-16×51	1	18	5050	9	45,45	90,81
		2	10	1650	9	14,85	9,16
		Итого: 99,97					
	C20-16×51	1	20	5050	9	45,45	112,08
		2	12	1650	9	14,85	13,19
		Итого: 125,27					
C22-16×51	1	22	5050	9	45,45	135,62	
	2	12	1650	9	14,85	13,19	
	Итого: 148,81						
C25-16×51	1	25	5050	9	45,45	174,98	
	2	12	1650	9	14,85	13,19	
	Итого: 188,17						

TK

1975

Сетки C10-16×51; C12-16×51; C14-16×51; C16-16×51;
C18-16×51; C20-16×51; C22-16×51; C25-16×51.

Серия

1.410-2

Выпуск
№лист
93

Спецификация арматуры на одну арматурную изделие

Эскиз	марка	№	φ	длина	к-во	общая	масса	
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина м	кг	
	C10-16x54	1	10	5350	9	48,15	29,71	
		2	6	1650	9	14,85	3,3	
	Итого:							33,01
	C12-16x54	1	12	5350	9	48,15	42,76	
		2	8	1650	9	14,85	5,87	
	Итого:							48,63
	C14-16x54	1	14	5350	9	48,15	58,16	
		2	8	1650	9	14,85	5,87	
	Итого:							64,03
	C16-16x54	1	16	5350	9	48,15	75,98	
		2	10	1650	9	14,85	9,16	
	Итого:							85,14
	C18-16x54	1	18	5350	9	48,15	96,2	
		2	10	1650	9	14,85	9,16	
	Итого:							105,36
	C20-16x54	1	20	5350	9	48,15	118,74	
		2	12	1650	9	14,85	13,19	
	Итого:							131,93
C22-16x54	1	22	5350	9	48,15	143,68		
	2	12	1650	9	14,85	13,19		
Итого:							156,87	
C25-16x54	1	25	5350	9	48,15	166,38		
	2	12	1650	9	14,85	13,19		
Итого:							198,57	

ЦНИИПРОМЗДАНИИ
 Г. И. КУКБА
 1975
 Стр. 1 из 2
 С. 1
 1975

TK 1975	сетки C10-16x54; C12-16x54; C14-16x54; C16-16x54; C18-16x54; C20-16x54; C22-16x54; C25-16x54	серия	1.410-2
		выпуск	л/шт 1 94

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	С10-16×57	1	10	5650	9	50,85	31,37	
		2	6	1650	10	16,5	3,66	
	Итого:							35,03
	С12-16×57	1	12	5650	9	50,85	45,15	
		2	8	1650	10	16,5	6,52	
	Итого:							51,67
	С14-16×57	1	14	5650	9	50,85	61,43	
		2	8	1650	10	16,5	6,52	
	Итого:							67,95
	С16-16×57	1	16	5650	9	50,85	80,24	
		2	10	1650	10	16,5	10,18	
	Итого:							90,42
	С18-16×57	1	18	5650	9	50,85	10,6	
		2	10	1650	10	16,5	10,18	
	Итого:							111,78
	С20-16×57	1	20	5650	9	50,85	125,4	
		2	12	1650	10	16,5	14,65	
	Итого:							140,05
С22-16×57	1	22	5650	9	50,85	151,74		
	2	12	1650	10	16,5	14,65		
Итого:							166,39	
С25-16×57	1	25	5650	9	50,85	195,77		
	2	12	1650	10	16,5	14,65		
Итого:							210,42	

ТК

Сетки С10-16×57; С12-16×57; С14-16×57; С16-16×57;

С18-16×57; С20-16×57; С22-16×57; С25-16×57

Сборка
1.410-2Витязь ЛУТТ
7 55

Спецификация арматуры на бетонное армирующее изделие

Закл. №	Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Закл. №
	С10-16×63	1	10	6250	9	56,25	34,71	
		2	8	1650	11	18,15	4,03	
	Итого:							38,74
	С12-16×63	1	12	6250	9	56,25	49,95	
		2	8	1650	11	18,15	7,17	
	Итого:							57,12
	С14-16×63	1	14	6250	9	56,25	67,95	
		2	8	1650	11	18,15	7,17	
	Итого:							75,12
	С16-16×63	1	16	6250	9	56,25	88,76	
2		10	1650	11	18,15	11,2		
Итого:							99,96	
С18-16×63	1	18	6250	9	56,25	112,39		
	2	10	1650	11	18,15	11,2		
Итого:							123,59	
С20-16×63	1	20	6250	9	56,25	138,71		
	2	12	1650	11	18,15	16,12		
Итого:							154,83	
С22-16×63	1	22	6250	9	56,25	157,85		
	2	12	1650	11	18,15	16,12		
Итого:							183,97	
С25-16×63	1	25	6250	9	56,25	216,26		
	2	12	1650	11	18,15	16,12		
Итого:							232,68	

TK

Сетки С10-16×63; С12-16×63; С14-16×63; С16-16×63;

С18-16×63; С20-16×63; С22-16×63; С25-16×63

Серия
1.410-2Выпуск
7Лист
37

13925

114

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦНИИПРОЕКТАНИИ
г. МОСКВА
1975

Инж. А. В. Мельников
Инж. В. А. Зубов
Инж. С. В. Шереметьев

Инж. В. В. Зубов
Инж. В. А. Шереметьев
Инж. В. А. Шереметьев

Эскиз	Марка изделия	№№ поз	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	масса кг	
	C10-10x66	1	10	6550	9	58,95	36,37	
		2	8	1650	11	18,15	4,03	
	Итого:							40,4
	C12-10x66	1	12	6550	9	58,95	52,35	
		2	8	1650	11	18,15	7,17	
	Итого:							59,52
	C14-10x66	1	14	6550	9	58,95	76,21	
		2	8	1650	11	18,15	7,17	
	Итого:							78,38
	C16-10x66	1	16	6550	9	58,95	93,02	
		2	10	1650	11	18,15	14,2	
	Итого:							104,22
C18-10x66	1	18	6550	9	58,95	117,78		
	2	10	1650	11	18,15	14,2		
Итого:							128,98	
C20-10x66	1	20	6550	9	58,95	145,37		
	2	12	1650	11	18,15	16,12		
Итого:							161,51	
C22-10x66	1	22	6550	9	58,95	175,91		
	2	12	1650	11	18,15	16,12		
Итого:							192,03	
C25-10x66	1	25	6550	9	58,95	226,96		
	2	12	1650	11	18,15	16,12		
Итого:							243,08	

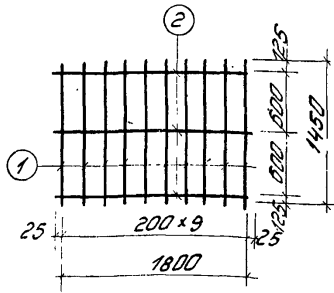
TK
1975

Сетки C10-10x66; C12-10x66; C14-10x66; C16-10x66;
C18-10x66; C20-10x66; C22-10x66; C25-10x66

Серия
1.410-2
Всего листов
1 93

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Марка кг
С10-18×15	1	10	1450	10	14,5	8,95
	2	8	1850	3	5,55	1,23
	Итого:					10,18
С12-18×15	1	12	1450	10	14,5	12,88
	2	8	1850	3	5,55	2,19
	Итого:					15,07
С14-18×15	1	14	1450	10	14,5	17,52
	2	8	1850	3	5,55	2,19
	Итого:					19,71
С16-18×15	1	16	1450	10	14,5	22,88
	2	10	1850	3	5,55	3,42
	Итого:					26,3
С18-18×15	1	18	1450	10	14,5	28,97
	2	10	1850	3	5,55	3,42
	Итого:					32,39
С20-18×15	1	20	1450	10	14,5	35,76
	2	12	1850	3	5,55	4,93
	Итого:					40,69
С22-18×15	1	22	1450	10	14,5	43,27
	2	12	1850	3	5,55	4,93
	Итого:					48,2
С25-18×15	1	25	1450	10	14,5	55,83
	2	12	1850	3	5,55	4,93
	Итого:					60,76

Формат

Лист

Положение

Код

Классификация

Стандарт

ЦНИПРОМЗДАНИИ
Г. МОСКВА
1975

TK
1975

Сетки С10-18×15; С12-18×15; С14-18×15; С16-18×15;
С18-18×15; С20-18×15; С22-18×15; С25-18×15

Серия
1,410-2
Выпуск лист
1 101

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-18x18	1	10	1750	10	17,5	10,8	
		2	8	1850	3	5,55	1,23	
		Итого:						
	C12-18x18	1	12	1750	10	17,5	15,54	
		2	8	1850	3	5,55	2,19	
		Итого:						
	C14-18x18	1	14	1750	10	19,5	24,14	
		2	8	1850	3	5,55	2,19	
		Итого:						
	C18-18x18	1	18	1750	10	19,5	27,02	
		2	10	1850	3	5,55	3,42	
		Итого:						
C18-18x18	1	18	1750	10	17,5	34,97		
	2	10	1850	3	5,55	3,42		
	Итого:							38,39
C20-18x18	1	20	1750	10	17,5	43,16		
	2	12	1850	3	5,55	4,93		
	Итого:							48,09
C22-18x18	1	22	1750	10	17,5	52,22		
	2	12	1850	3	5,55	4,93		
	Итого:							57,15
C25-18x18	1	25	1750	10	17,5	67,38		
	2	12	1850	3	5,55	4,93		
	Итого:							72,31

ЦНИПРОМБД АНН И
 МОСКВА
 10715
 2020-11-00
 Рук. проекта
 Ст. инженер
 Архитек
 Кулина
 Прозорова
 09-00-00

TK	Сетки C10-18x18; C12-18x18; C14-18x18; C16-18x18; C18-18x18; C20-18x18; C22-18x18; C25-18x18	Серия 1.4.10-2
		Выпуск 1

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		№№	Ф	Длина	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	мм	мм	по 3	мм	мм			
	С10-18x21	1	10	2050	10	20,5	12,65	
		2	6	1850	4	7,4	1,64	
		Итого:						
	С12-18x21	1	12	2050	10	20,5	18,2	
		2	8	1850	4	7,4	2,92	
		Итого:						
	С14-18x21	1	14	2050	10	20,5	24,76	
		2	8	1850	4	7,4	2,92	
		Итого:						
	С16-18x21	1	16	2050	10	20,5	32,35	
		2	10	1850	4	7,4	4,57	
		Итого:						
С18-18x21	1	18	2050	10	20,5	40,96		
	2	10	1850	4	7,4	4,57		
	Итого:							45,53
С20-18x21	1	20	2050	10	20,5	50,55		
	2	12	1850	4	7,4	6,57		
	Итого:							57,12
С22-18x21	1	22	2050	10	20,5	61,17		
	2	12	1850	4	7,4	6,57		
	Итого:							67,74
С25-18x21	1	25	2050	10	20,5	76,93		
	2	12	1850	4	7,4	6,57		
	Итого:							83,5

ТК
1975

Сетки С10-18x21; С12-18x21; С14-18x21; С16-18x21;
С18-18x21; С20-18x21; С22-18x21; С25-18x21.

Серия
1.410-2

Выпуск Лист
1 103

13925 120

Центрпроектдизайн
г. Москва
Инженер С.А. Сухомеж
Арх. группа С.А. Сухомеж
Литовкин
Кузнецов
Лавров
Афанасьев
Фролов

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ø мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-18x27	1	10	2650	10	26,5	16,35	
		2	6	1850	5	9,25	2,05	
	Итого:							18,4
	C12-18x27	1	12	2650	10	26,5	23,53	
		2	8	1850	5	9,25	3,65	
	Итого:							27,18
	C14-18x27	1	14	2650	10	26,5	32,01	
		2	8	1850	5	9,25	3,65	
	Итого:							35,66
	C16-18x27	1	16	2650	10	26,5	41,82	
		2	10	1850	5	9,25	5,71	
	Итого:							47,53
	C18-18x27	1	18	2650	10	26,5	52,95	
		2	10	1850	5	9,25	5,71	
	Итого:							58,66
	C20-18x27	1	20	2650	10	26,5	65,32	
		2	12	1850	5	9,25	8,21	
	Итого:							73,53
C22-18x27	1	22	2650	10	26,5	79,08		
	2	12	1850	5	9,25	8,21		
Итого:							87,29	
C25-18x27	1	25	2650	10	26,5	102,03		
	2	12	1850	5	9,25	8,21		
Итого:							110,24	

г. Москва
 Ст. им. Ленинского комсомола
 Проектирование
 Архитектурно-строительное
 бюро

TK
1975

Сетки C10-18x27; C12-18x27; C14-18x27; C16-18x27;
C18-18x27; C20-18x27; C22-18x27; C25-18x27

Серия
1.410-2
Всего листов
1 / 105

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	N поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	общая длина м	масса кг	
								Итого:
	C10-18x30	1	10	2950	10	29,5	18,2	
		2	8	1850	5	9,25	2,05	
	Итого:							20,25
	C12-18x30	1	10	2950	10	29,5	26,2	
		2	8	1850	5	9,25	3,65	
	Итого:							29,85
	C14-18x30	1	14	2950	10	29,5	35,64	
		2	8	1850	5	9,25	3,65	
	Итого:							39,29
	C16-18x30	1	16	2950	10	29,5	40,55	
		2	10	1850	5	9,25	5,71	
	Итого:							52,26
C18-18x30	1	18	2950	10	29,5	58,94		
	2	10	1850	5	9,25	5,71		
Итого:							64,65	
C20-18x30	1	20	2950	10	29,5	72,75		
	2	12	1850	5	9,25	8,21		
Итого:							80,96	
C22-18x30	1	22	2950	10	29,5	88,03		
	2	12	1850	5	9,25	8,21		
Итого:							96,24	
C25-18x30	1	25	2950	10	29,5	113,58		
	2	12	1850	5	9,25	8,21		
Итого:							121,79	

ТК
1975

Сетки C10-18x30; C12-18x30; C14-18x30; C16-18x30;
C18-18x30; C20-18x30; C22-18x30; C25-18x30.

Серия
1.410-2

Всего листов
1 106

ЦНИИПРОМБЭДАНИИ
г. Москва

Инж. тов. С. В. Сидорова
Инж. тов. С. В. Сидорова
Ст. инженер Кускина И. В. И. В.

Технический
Получен
1975 г. 01

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	МН поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	C10-18x36	1	10	3550	10	35,5	21,9
		2	6	1850	6	11,1	2,46
		Итого:		24,36			
	C12-18x36	1	12	3550	10	35,5	31,52
		2	8	1850	6	11,1	4,38
		Итого:		35,9			
	C14-18x36	1	14	3550	10	35,5	42,88
		2	8	1850	6	11,1	4,38
		Итого:		47,26			
	C15-18x36	1	16	3550	10	35,5	56,02
2		10	1850	6	11,1	6,85	
Итого:		62,87					
C18-18x36	1	18	3550	10	35,5	70,93	
	2	10	1850	6	11,1	6,85	
	Итого:		77,78				
C20-18x36	1	20	3550	10	35,5	87,54	
	2	12	1850	6	11,1	9,86	
	Итого:		97,4				
C22-18x36	1	22	3550	10	35,5	105,93	
	2	12	1850	6	11,1	9,86	
	Итого:		115,79				
C25-18x36	1	25	3550	10	35,5	136,68	
	2	12	1850	6	11,1	9,86	
	Итого:		146,54				

ЦНИИБРЕС
 Г. МОСКВА
 1975
 Проверен
 14.5
 1.410-2

TK	Сетки C10-18x36; C12-18x36; C14-18x36; C15-18x36;	Серия 1.410-2
	C18-18x36; C20-18x36; C22-18x36; C25-18x36	
1975		Выпуск 1 Лист 108
		13925 125

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№	φ	Длина	К-во	Общая	Масса	
	изделия	поз.	мм	мм.	шт.	длина м	кг	
	C10-18x39	1	10	3850	10	38,5	23,75	
		2	8	1850	7	12,95	2,87	
		Итого:						
	C12-18x39	1	12	3850	10	38,5	34,19	
		2	8	1850	7	12,95	5,12	
		Итого:						
	C14-18x39	1	14	3850	10	38,5	46,51	
		2	8	1850	7	12,95	5,12	
		Итого:						
	C16-18x39	1	16	3850	10	38,5	60,75	
2		10	1850	7	12,95	7,99		
Итого:							68,74	
C18-18x39	1	18	3850	10	38,5	76,92		
	2	10	1850	7	12,95	7,99		
	Итого:							84,91
C20-18x39	1	20	3850	10	38,5	94,94		
	2	12	1850	7	12,95	11,5		
	Итого:							106,44
C22-18x39	1	22	3850	10	38,5	114,85		
	2	12	1850	7	12,95	11,5		
	Итого:							126,38
C25-18x39	1	25	3850	10	38,5	148,23		
	2	12	1850	7	12,95	11,5		
	Итого:							159,73

Для расчета
 Сталь арматурная
 Сортамент
 Арматура
 Проверка
 Арматура

ЦЕНТРОПРОЕКТИРОВАНИЕ
 Г. МОСКВА

TK	Сетки C10-18x39; C12-18x39; C14-18x39; C16-18x39;	Серия
	C18-18x39; C20-18x39; C22-18x39; C25-18x39	1.410-2
1975		Выпуск 1
		Лист 109

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№	φ	Длина	К-во	Общая	Марка
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина м	кг
	C10-18×42	1	10	4150	10	41,5	25,51
		2	6	1850	7	12,95	2,87
		Итого:					
	C12-18×42	1	12	4150	10	41,5	36,85
		2	8	1850	7	12,25	5,12
		Итого:					
	C14-18×42	1	14	4150	10	41,5	50,13
		2	8	1850	7	12,95	5,12
		Итого:					
	C16-18×42	1	16	4150	10	41,5	65,49
		2	10	1850	7	12,95	7,99
		Итого:					
C18-18×42	1	18	4150	10	41,5	82,92	
	2	10	1850	7	12,95	7,99	
	Итого:						90,91
C20-18×42	1	20	4150	10	41,5	102,34	
	2	12	1850	7	12,95	11,5	
	Итого:						113,84
C22-18×42	1	22	4150	10	41,5	123,84	
	2	12	1850	7	12,95	11,5	
	Итого:						135,34
C25-18×42	1	25	4150	10	41,5	159,78	
	2	12	1850	7	12,95	11,5	
	Итого:						171,28

ТК	Сетки C10-18×42; C12-18×42; C14-18×42; C16-18×42	Серия 1.410-2	
	C18-18×42; C20-18×42; C22-18×42; C25-18×42	Виток 7	Лист 110
1975.		13925	127

ЦНИИПРОМБДАНТИ
 г. МОСКВА
 Ст. инженер Кусель Кузнец
 С.А. - Тополякин
 Проверил
 99-00-00-00

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№№	φ	Длина	к-во	Общая	Масса	
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина м	кг	
	C10-18x45	1	10	4450	10	44,5	27,46	
		2	8	1850	8	14,8	3,29	
	Итого:							30,75
	C12-18x45	1	12	4450	10	44,5	39,52	
		2	8	1850	8	14,8	5,85	
	Итого:							45,37
	C14-18x45	1	14	4450	10	44,5	53,76	
		2	8	1850	8	14,8	5,85	
	Итого:							59,61
	C16-18x45	1	16	4450	10	44,5	70,22	
		2	10	1850	8	14,8	9,13	
	Итого:							79,35
	C18-18x45	1	18	4450	10	44,5	88,91	
		2	10	1850	8	14,8	9,13	
	Итого:							98,04
	C20-18x45	1	20	4450	10	44,5	109,74	
		2	12	1850	8	14,8	13,74	
	Итого:							122,88
C22-18x45	1	22	4450	10	44,5	132,79		
	2	12	1850	8	14,8	13,74		
Итого:							146,23	
C25-18x45	1	25	4450	10	44,5	171,33		
	2	12	1850	8	14,8	13,74		
Итого:							184,47	

TK	Сетки C10-18x45; C12-18x45; C14-18x45; C16-18x45;	СОРУА
	C18-18x45; C20-18x45; C22-18x45; C25-18x45	1.410-2
1975		Витязь лист

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-18x48	1	10	4750	10	47,5	29,31	
		2	5	1850	8	14,8	3,29	
	Итого:							32,6
	C12-18x48	1	12	4750	10	47,5	42,18	
		2	8	1850	8	14,8	5,85	
	Итого:							58,03
	C14-18x48	1	14	4750	10	47,5	57,38	
		2	8	1850	8	14,8	5,85	
	Итого:							63,23
	C16-18x48	1	16	4750	10	47,5	74,95	
		2	10	1850	8	14,8	9,13	
	Итого:							74,09
	C18-18x48	1	18	4750	10	47,5	94,91	
		2	10	1850	8	14,8	9,13	
	Итого:							104,04
C20-18x48	1	20	4750	10	47,5	117,44		
	2	12	1850	8	14,8	13,14		
Итого:							130,28	
C22-18x48	1	22	4750	10	47,5	141,74		
	2	12	1850	8	14,8	13,14		
Итого:							154,88	
C25-18x48	1	25	4750	10	47,5	182,88		
	2	12	1850	8	14,8	13,14		
Итого:							196,02	

ЦНИИПРОМЗДАНИИ МОСКВА
 УЧАСТКОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 СТ. ИЖИТОВАЯ КУЗЬЦЫН
 КУЗЬЦЫН
 ПОТОКОВ
 КУЗЬЦЫН
 ПРОГРАММ
 Афанасий
 СВАРОС

TK	Сетки C10-18x48; C12-18x48; C14-18x48; C16-18x48	Серия
	C18-18x48; C20-18x48; C22-18x48; C25-18x48	1.410-2
1975		Выпуск 7
		Лист 112

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-18*51	1	10	5050	10	50,5	31,16	
		2	6	1850	9	16,65	3,7	
	Итого:							34,86
	C12-18*51	1	12	5050	10	50,5	44,84	
		2	8	1850	9	16,65	6,58	
	Итого:							51,42
	C14-18*51	1	14	5050	10	50,5	61	
		2	8	1850	9	16,65	6,58	
	Итого:							67,58
	C16-18*51	1	16	5050	10	50,5	79,69	
		2	10	1850	9	16,65	10,27	
	Итого:							89,96
C18-18*51	1	18	5050	10	50,5	100,9		
	2	10	1850	9	16,65	10,27		
Итого:							111,17	
C20-18*51	1	20	5050	10	50,5	124,53		
	2	12	1850	9	16,65	14,79		
Итого:							139,32	
C22-18*51	1	22	5050	10	50,5	150,89		
	2	12	1850	9	16,65	14,79		
Итого:							165,68	
C25-18*51	1	25	5050	10	50,5	194,43		
	2	12	1850	9	16,65	14,79		
Итого:							209,22	

ЦНИИПРОЕКТАНИИ МОСКВА
 1975
 Ст. инженер-проектировщик
 В.А. Сидорова
 Инженер
 В.А. Сидорова
 Инженер
 В.А. Сидорова
 Инженер
 В.А. Сидорова

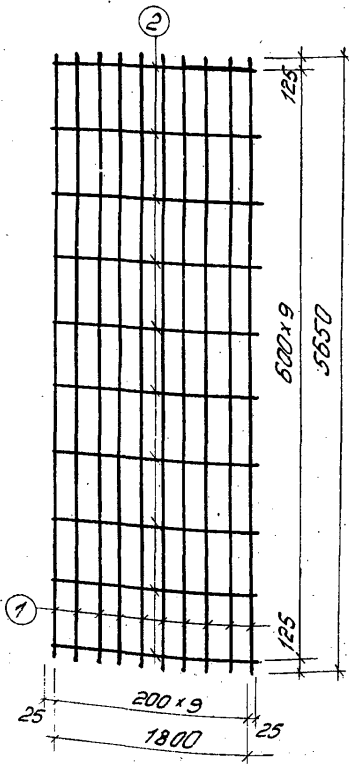
TK
1975

Сетки C10-18*51; C12-18*51; C14-18*51; C16-18*51;
C18-18*51; C20-18*51; C22-18*51; C25-18*51

Серия
1.410-2
Выпуск
1
Лист
113

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
С10-18x57	1	10	5650	10	56,5	34,86
	2	8	1850	10	18,5	4,11
Итого:						38,97
С12-18x57	1	12	5650	10	56,5	50,17
	2	8	1850	10	18,5	7,31
Итого:						57,48
С14-18x57	1	14	5650	10	56,5	68,25
	2	8	1850	10	18,5	7,91
Итого:						75,56
С16-18x57	1	16	5650	10	56,5	89,16
	2	10	1850	10	18,5	11,41
Итого:						100,57
С18-18x57	1	18	5650	10	56,5	112,89
	2	10	1850	10	18,5	11,41
Итого:						124,3
С20-18x57	1	20	5650	10	56,5	139,33
	2	12	1850	10	18,5	16,43
Итого:						155,76
С22-18x57	1	22	5650	10	56,5	168,6
	2	12	1850	10	18,5	16,43
Итого:						185,03
С25-18x57	1	25	5650	10	56,5	217,53
	2	12	1850	10	18,5	16,43
Итого:						233,96

ЦНИПРОМБДАННИ
г. МОСКВА

Ст. инженер
Кузнецов

Проверил
Кузнецов

Главный инженер
Кузнецов

TK
1975

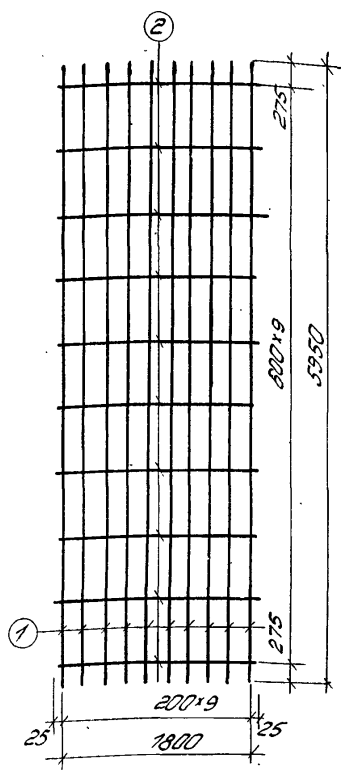
Сетки С10-18x57, С12-18x57, С14-18x57, С16-18x57;
С18-18x57, С20-18x57, С22-18x57, С25-18x57.

Средняя
1.410⁻²

Всего листов
1 115

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	NH	φ	Длина	K-50	Общая длина	Масса
	шт.	мм	мм	шт.	м	кг
C10-18x60	1	10	5950	10	59,5	36,71
	2	6	1850	10	18,5	4,11
	Итого:					
C12-18x60	1	12	5950	10	59,5	52,84
	2	8	1850	10	18,5	7,31
	Итого:					
C14-18x60	1	14	5950	10	59,5	71,88
	2	8	1850	10	18,5	7,31
	Итого:					
C16-18x60	1	16	5950	10	59,5	93,89
	2	10	1850	10	18,5	11,41
	Итого:					
C18-18x60	1	18	5950	10	59,5	118,88
	2	10	1850	10	18,5	11,41
	Итого:					
C20-18x60	1	20	5950	10	59,5	146,73
	2	12	1850	10	18,5	16,43
	Итого:					
C22-18x60	1	22	5950	10	59,5	177,55
	2	12	1850	10	18,5	16,43
	Итого:					
C25-18x60	1	25	5950	10	59,5	229,08
	2	12	1850	10	18,5	16,43
	Итого:					

ЦНИПРОМВДАНИИ
 Г. МОСКВА
 1975
 Проект
 К. П. КУЗНЕЦОВ
 Проверил
 А. П. КОЗЛОВ

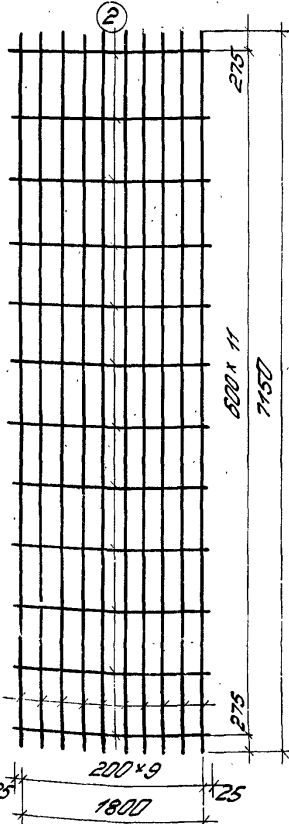
TK
1975

Сетки C10-18x60; C12-18x60; C14-18x60; C16-18x60;
C18-18x60; C20-18x60; C22-18x60 C25-18x60

Серия
1.410-2
Лист
1/116

СПЕЦИФИКАЦИЯ арматуры на одну арматурное изделие

Эскиз



Модель изделия	N/поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг
С10-18×72	1	10	7150	10	71,5	44,42
	2	8	1850	12	22,2	4,93
Итого:						49,05
С12-18×72	1	12	7150	10	71,5	63,49
	2	8	1850	12	22,2	8,77
Итого:						72,26
С14-18×72	1	14	7150	10	71,5	86,37
	2	8	1850	12	22,2	8,77
Итого:						95,14
С16-18×72	1	18	7150	10	71,5	112,83
	2	10	1850	12	22,2	13,7
Итого:						126,53
С18-18×72	1	18	7150	10	71,5	142,86
	2	10	1850	12	22,2	13,7
Итого:						156,56
С20-18×72	1	20	7150	10	71,5	176,32
	2	12	1850	12	22,2	19,71
Итого:						196,03
С22-18×72	1	22	7150	10	71,5	213,36
	2	12	1850	12	22,2	19,71
Итого:						233,07
С25-18×72	1	25	7150	10	71,5	275,28
	2	12	1850	12	22,2	19,71
Итого:						294,93

ГОСТРОИ СССР
ЦНИИПРОМБЭДАНИИ
г. Москва

Кузнецов
Туралюков
Патомкин
Кузнецов

Кузнецов
Кузнецов
Кузнецов

Кузнецов
Кузнецов
Кузнецов

Кузнецов
Кузнецов
Кузнецов

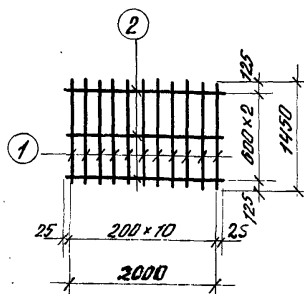
ТК
1975

Сетки С10-18×72; С12-18×72; С14-18×72; С16-18×72;
С18-18×72; С20-18×72; С22-18×72; С25-18×72

СЕРИЯ
1.4.10-2
Лист 1 из 10

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦКП ПРОМБАЗАНИЙ МОСКВА
 Сук. зварилы С.А.С. - Рудниц
 Ст. инженер Ст. инженер
 Ботаркин, Козина
 Прохорова
 А.В.Бухарь
 Абдулганиева



Эскиз	Марка изделия	№ поз	φ мм	Длина мм	К-во шт	Объем длина, м	Масса кг	
								Итого:
	С10-20×15	1	10	1450	11	15,95	9,84	
		2	6	2050	3	6,15	1,37	
	Итого:							11,21
	С12-20×15	1	12	1450	11	15,95	14,16	
		2	8	2050	3	6,15	2,43	
	Итого:							16,59
	С14-20×15	1	14	1450	11	15,95	19,27	
		2	8	2050	3	6,15	2,43	
	Итого:							21,7
	С15-20×15	1	16	1450	11	15,95	25,17	
2		10	2050	3	6,15	3,79		
Итого:							28,96	
С18-20×15	1	18	1450	11	15,95	31,87		
	2	10	2050	3	6,15	3,79		
Итого:							35,66	
С20-20×15	1	20	1450	11	15,95	39,33		
	2	12	2050	3	6,15	5,46		
Итого:							44,79	
С22-20×15	1	22	1450	11	15,95	47,59		
	2	12	2050	3	6,15	5,46		
Итого:							53,05	
С25-20×15	1	25	1450	11	15,95	61,41		
	2	12	2050	3	6,15	5,46		
Итого:							66,87	

ТК	Сетки С10-20×15; С12-20×15; С14-20×15; С16-20×15;		Серия	
	С18-20×15; С20-20×15; С22-20×15; С25-20×15.		1, 410-2	
1975			Вьеток	Лист
			1	121

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Площадь длина м	Масса кг.
	C10-20×18	1	10	1750	11	19,25	11,88
		2	6	2050	3	6,15	1,37
		Итого: 13,25					
	C12-20×18	1	12	1750	11	19,25	17,09
		2	8	2050	3	6,15	2,43
		Итого: 19,52					
	C14-20×18	1	14	1750	11	19,25	23,25
		2	8	2050	3	6,15	2,43
		Итого: 25,68					
	C16-20×18	1	16	1750	11	19,25	30,36
		2	10	2050	3	6,15	3,79
		Итого: 34,17					
	C18-20×18	1	18	1750	11	19,25	38,46
		2	10	2050	3	6,15	3,79
		Итого: 42,25					
	C20-20×18	1	20	1750	11	19,25	47,47
		2	12	2050	3	6,15	5,46
		Итого: 52,93					
C22-20×18	1	22	1750	11	19,25	57,44	
	2	12	2050	3	6,15	5,46	
	Итого: 62,9						
C25-20×18	1	25	1750	11	19,25	74,11	
	2	12	2050	3	6,15	5,46	
	Итого: 79,57						

TK
1975

Сетки C10-20×18; C12-20×18; C14-20×18; C16-20×18;
C18-20×18; C20-20×18; C22-20×18; C25-20×18.

Серия
1.410-2

Выпуск
1

Лист
132

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-20x21	1	10	2050	11	22,55	13,91
		2	6	2050	4	8,2	1,82
		Итого: 15,73					
	C12-20x21	1	12	2050	11	22,55	20,02
		2	8	2050	4	8,2	3,24
		Итого: 23,26					
	C14-20x21	1	14	2050	11	22,55	27,24
		2	8	2050	4	8,2	3,24
		Итого: 30,48					
	C16-20x21	1	16	2050	11	22,55	35,59
		2	10	2050	4	8,2	5,06
		Итого: 40,64					
	C18-20x21	1	18	2050	11	22,55	45,05
		2	10	2050	4	8,2	5,06
		Итого: 50,11					
C20-20x21	1	20	2050	11	22,55	55,51	
	2	12	2050	4	8,2	7,28	
	Итого: 62,79						
C22-20x21	1	22	2050	11	22,55	67,29	
	2	12	2050	4	8,2	7,28	
	Итого: 74,57						
C25-20x21	1	25	2050	11	22,55	86,82	
	2	12	2050	4	8,2	7,28	
	Итого: 94,1						

TK

Сетки C10-20x21; C12-20x21; C14-20x21; C16-20x21;
C18-20x21; C20-20x21; C22-20x21; C25-20x21

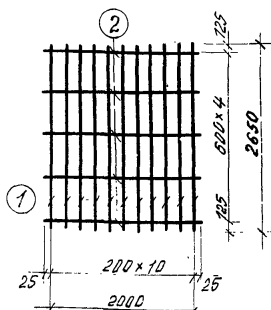
Серия
1.410-2

1975

Выпуск 1
Лист 123

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Объем м ³	Масса кг
С10-20×27	1	10	2650	11	29,15	17,98
	2	6	2050	5	10,25	2,27
	Итого:					
С12-20×27	1	12	2650	11	29,15	25,88
	2	8	2050	5	10,25	4,05
	Итого:					
С14-20×27	1	14	2650	11	29,15	35,21
	2	8	2050	5	10,25	4,05
	Итого:					
С16-20×27	1	16	2650	11	29,15	46
	2	10	2050	5	10,25	6,32
	Итого:					
С18-20×27	1	18	2650	11	29,15	58,24
	2	10	2050	5	10,25	6,32
	Итого:					
С20-20×27	1	20	2650	11	29,15	71,88
	2	12	2050	5	10,25	9,1
	Итого:					
С22-20×27	1	22	2650	11	29,15	86,98
	2	12	2050	5	10,25	9,1
	Итого:					
С25-20×27	1	25	2650	11	29,15	112,23
	2	12	2050	5	10,25	9,1
	Итого:					

Иск. проект	И. В. Савин	И. В. Савин	И. В. Савин
Дир. завода	И. В. Савин	И. В. Савин	И. В. Савин
Инженер	И. В. Савин	И. В. Савин	И. В. Савин
Контроль	И. В. Савин	И. В. Савин	И. В. Савин
С.Т. инженер	И. В. Савин	И. В. Савин	И. В. Савин
Контроль	И. В. Савин	И. В. Савин	И. В. Савин

ЦНИПРОИЗДАНИИ
МОСКВА

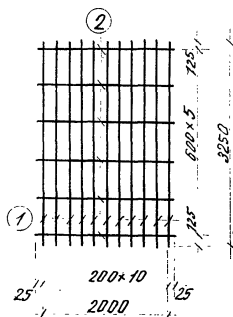
ТК
1975

Сетки С10-20×27; С12-20×27; С14-20×27; С16-20×27;
С18-20×27; С20-20×27; С22-20×27; С25-20×27.

Серия
1.410-2
Выпуск 1
Листы 125

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Исполнитель: Мос. КБВА, Ст. инженер Кузнецов, Проверено: Негумс, Изготовитель: Армиатурная



Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	№-во шт	Общая длина м	Масса кг
	С10-20×33	1	10	3250	11	35,75	22,06
		2	8	2050	6	12,3	2,73
		Итого					
	С12-20×33	1	12	3250	11	35,75	31,75
		2	8	2050	6	12,3	4,86
		Итого					
	С14-20×33	1	14	3250	11	35,75	43,18
		2	8	2050	6	12,3	4,86
		Итого					
	С16-20×33	1	16	3250	11	35,75	50,41
		2	10	2050	6	12,3	7,59
		Итого					
	С18-20×33	1	18	3250	11	35,75	71,43
		2	10	2050	6	12,3	7,59
		Итого					
	С20-20×33	1	20	3250	11	35,75	88,16
		2	12	2050	6	12,3	10,92
		Итого					
	С22-20×33	1	22	3250	11	35,75	108,68
		2	12	2050	6	12,3	10,92
		Итого					
	С25-20×33	1	25	3250	11	35,75	137,54
		2	12	2050	6	12,3	10,92
		Итого					

ТК
1975

Сетки С10-20×33; С12-20×33; С14-20×33; С16-20×33;
С18-20×33; С20-20×33; С22-20×33; С25-20×33

Серия
1,410-2

Выпуск 1 Лист 137

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая масса	
						Длина м	кг
	C10-20×45	1	10	4450	11	48,95	30,2
		2	8	2050	8	16,4	3,64
		Итого					
	C12-20×45	1	12	4450	11	48,95	43,47
		2	8	2050	8	16,4	6,48
		Итого					
	C14-20×45	1	14	4450	11	48,95	59,13
		2	8	2050	8	16,4	6,48
		Итого					
	C16-20×45	1	16	4450	11	48,95	77,24
		2	10	2050	8	16,4	10,12
		Итого					
	C18-20×45	1	18	4450	11	48,95	97,8
		2	10	2050	8	16,4	10,12
		Итого					
	C20-20×45	1	20	4450	11	48,95	120,74
		2	12	2050	8	16,4	14,56
		Итого					
C22-20×45	1	22	4450	11	48,95	146,07	
	2	12	2050	8	16,4	14,56	
	Итого						160,63
C25-20×45	1	25	4450	11	48,95	188,46	
	2	12	2050	8	16,4	14,56	
	Итого						203,02

ТК

Сетки C10-20×45; C12-20×45; C14-20×45; C16-20×45;

1975

C18-20×45; C20-20×45; C22-20×45; C25-20×45

СЕРИЯ
1.4-10-2Листов
1
Лист
131

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-20×51	1	10	5050	11	55,55	34,27	
		2	6	2050	9	18,45	4,1	
	Итого							38,37
	C12-20×51	1	12	5050	11	55,55	49,33	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
	Итого							56,62
	C14-20×51	1	14	5050	11	55,55	67,1	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
	Итого							74,39
	C16-20×51	1	16	5050	11	55,55	87,65	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
	Итого							99,04
	C18-20×51	1	18	5050	11	55,55	109,94	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
Итого							122,37	
C20-20×51	1	20	5050	11	55,55	136,94		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Итого							153,37	
C22-20×51	1	22	5050	11	55,55	165,76		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Итого							182,14	
C25-20×51	1	25	5050	11	55,55	213,87		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Итого							230,25	

TK

Сетки C10-20×51; C12-20×51; C14-20×51; C16-20×51;
C18-20×51; C20-20×51; C22-20×51; C25-20×51.

Серия
1.410-2

1975

Витязь
1
Луси
133

Спецификация арматуры на одну арматурную заделку

Эскиз	Марка заделки	№ поз.	φ мм	Длина мм	№-во шт	Длина м	Масса кг	
								Итого
	C10-20x54	1	10	5350	11	58,85	36,34	
		2	6	2050	9	18,45	4,1	
	Итого							40,44
	C12-20x54	1	12	5350	11	58,85	52,26	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
	Итого							59,55
	C14-20x54	1	14	5350	11	58,85	71,09	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
	Итого							78,38
	C16-20x54	1	16	5350	11	58,85	92,86	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
	Итого							104,24
	C18-20x54	1	18	5350	11	58,85	117,58	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
	Итого							128,96
	C20-20x54	1	20	5350	11	58,85	145,72	
		2	12	2050	9	18,45	16,38	
	Итого							161,5
C22-20x54	1	22	5350	11	58,85	175,61		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Итого							191,99	
C25-20x54	1	25	5350	11	58,85	220,57		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Итого							242,95	

ЦНИПРОМЗДАПИ
 1975
 От инженера
 С. П. ...
 Кух. ...
 ...
 Проверил
 ...

ТК
 1975

Витки C10-20x54; C12-20x54; C14-20x54; C16-20x54;
 C18-20x54; C20-20x54; C22-20x54; C25-20x54.

Серия
 1.410-2
 Выпуск
 1
 Лист
 134

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	н/к	φ	Длина	к-во	Общая	Масса
		поз.	мм	мм	шт	длина м	кг
	C10-20x57	1	10	5650	11	62,15	38,35
		2	8	2050	10	20,5	4,55
		Итого20					
	C12-20x57	1	12	5650	11	62,15	55,79
		2	8	2050	10	20,5	8,1
		Итого20					
	C14-20x57	1	14	5650	11	62,15	75,08
		2	8	2050	10	20,5	8,1
		Итого20					
	C16-20x57	1	16	5650	11	62,15	98,07
		2	10	2050	10	20,5	12,65
		Итого20					
	C18-20x57	1	18	5650	11	62,15	124,18
		2	10	2050	10	20,5	12,65
Итого20						136,83	
C20-20x57	1	20	5650	11	62,15	153,28	
	2	12	2050	10	20,5	18,2	
	Итого20						171,46
C22-20x57	1	22	5650	11	62,15	185,46	
	2	12	2050	10	20,5	18,2	
	Итого20						203,66
C25-20x57	1	25	5650	11	62,15	239,28	
	2	12	2050	10	20,5	18,2	
	Итого20						257,48

TK

Сетки C10-20x57; C12-20x57; C14-20x57; C16-20x57;
C18-20x57; C20-20x57; C22-20x57; C25-20x57.

Серия

1.410-2

1975

Витязь

Лист

135

Спецификация арматуры на одно периметровое изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Объем длина м	Масса кг	
	C10-20×63	1	10	6250	11	68,75	42,42	
		2	6	2050	11	22,55	5,01	
	Итого							47,43
	C12-20×63	1	12	6250	11	68,75	61,05	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							69,96
	C14-20×63	1	14	6250	11	68,75	83,05	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							91,96
	C16-20×63	1	16	6250	11	68,75	108,49	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Итого							122,4
	C18-20×63	1	18	6250	11	68,75	137,36	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
Итого							151,27	
C20-20×63	1	20	6250	11	68,75	169,54		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							189,56	
C22-20×63	1	22	6250	11	68,75	205,75		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							225,77	
C25-20×63	1	25	6250	11	68,75	264,69		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							284,71	

TK

Сетки C10-20×63; C12-20×63; C14-20×63; C16-20×63;

1975

C18-20×63; C20-20×63; C22-20×63; C25-20×63

Серия
1-410-2Лист
1Лист
137

Спецификация арматуры на одно прутковое изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-20×69	1	10	6850	11	75,35	46,49
		2	6	2050	12	24,6	5,46
		Итого					
	C12-20×69	1	12	6850	11	75,35	66,91
		2	8	2050	12	24,6	9,72
		Итого					
	C14-20×69	1	14	6850	11	75,35	91,02
		2	8	2050	12	24,6	9,72
		Итого					
	C15-20×69	1	15	6850	11	75,35	118,9
		2	10	2050	12	24,6	15,18
		Итого					
C18-20×69	1	18	6850	11	75,35	150,55	
	2	10	2050	12	24,6	15,18	
	Итого						165,73
C20-20×69	1	20	6850	11	75,35	185,81	
	2	12	2050	12	24,6	21,84	
	Итого						207,65
C22-20×69	1	22	6850	11	75,35	224,94	
	2	12	2050	12	24,6	21,84	
	Итого						246,78
C25-20×69	1	25	6850	11	75,35	290,1	
	2	12	2050	12	24,6	21,84	
	Итого						311,94

ТК
1975

Сетки C10-20×69; C12-20×69; C14-20×69; C16-20×69;
C18-20×69; C20-20×69; C22-20×69; C25-20×69

Серия
1.410-2

Выпуск
1
Лист
139

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		мм	φ	Длина	К-во	Общая	Масса	
	поз.		мм	мм	мм	шт	длина м	кг	
	C10-20×72	1	10	7150	11	78,65	48,53		
		2	6	2050	12	24,6	5,46		
	Итого								53,99
	C12-20×72	1	12	7150	11	78,65	69,84		
		2	8	2050	12	24,6	9,72		
	Итого								79,56
	C14-20×72	1	14	7150	11	78,65	95,01		
		2	8	2050	12	24,6	9,72		
	Итого								104,73
	C16-20×72	1	16	7150	11	78,65	124,11		
		2	10	2050	12	24,6	15,18		
	Итого								139,29
C18-20×72	1	18	7150	11	78,65	157,14			
	2	10	2050	12	24,6	15,18			
Итого								172,32	
C20-20×72	1	20	7150	11	78,65	193,95			
	2	12	2050	12	24,6	21,84			
Итого								215,79	
C22-20×72	1	22	7150	11	78,65	234,69			
	2	12	2050	12	24,6	21,84			
Итого								256,53	
C25-20×72	1	25	7150	11	78,65	302,8			
	2	12	2050	12	24,6	21,84			
Итого								324,64	

TK	Сетки C10-20×72; C12-20×72; C14-20×72; C16-20×72; C18-20×72; C20-20×72; C22-20×72; C25-20×72.	Серия 1, 410-2	
		Выпуск 1	Лист 140

ЦИЛПРОМЕДАПИ МОСКВА
 БУК. ТРАКТ. 14/1
 ДУК. Д. 25/10
 СТА. ИМ. М. ГОРЬКОГО
 СУХ. С. 10/1
 КУЗНИЦА
 ПОТОКОВ
 ПРОВОДИТ
 В. Б. П.

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм	φ	Длина	К-во	Общая	Масса
		поз.	мм	мм	шт	длина м	кг
	C10-22x21	1	10	2050	12	27,6	15,78
		2	8	2250	4	9	2
		Итого					
	C12-22x21	1	12	2050	12	24,6	21,84
		2	8	2250	4	9	3,56
		Итого					
	C14-22x21	1	14	2050	12	24,6	29,72
		2	8	2250	4	9	3,56
		Итого					
	C16-22x21	1	16	2050	12	24,6	38,82
		2	10	2250	4	9	5,55
		Итого					
	C18-22x21	1	18	2050	12	24,6	49,75
		2	10	2250	4	9	5,55
		Итого					
	C20-22x21	1	20	2050	12	24,6	60,80
		2	12	2250	4	9	7,99
		Итого					
C22-22x21	1	22	2050	12	24,6	73,41	
	2	12	2250	4	9	7,99	
	Итого						81,4
C25-22x21	1	25	2050	12	24,6	94,71	
	2	12	2250	4	9	7,99	
	Итого						102,7

ТК

Ветки C10-22x21; C12-22x21; C14-22x21; C16-22x21;
C18-22x21; C20-22x21; C22-22x21; C25-22x21.

Серия
Т. 410-2

1975

Выпуск
1

Лист
143

ЦНИПРОМВДАТИИ
 МОСКВА
 От инженер Кувшинов
 Проверено
 Сухомлин
 Кувшинов
 Юрков
 Юрков

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ паз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
		C10-22×27	1	10	2650	12	31,8
2			6	2250	5	11,25	2,5
Итого						22,12	
C12-22×27		1	12	2650	12	31,8	28,24
		2	8	2250	5	11,25	4,44
		Итого					
C14-22×27		1	14	2650	12	31,8	38,41
		2	8	2250	5	11,25	4,44
		Итого					
C16-22×27		1	16	2650	12	31,8	50,18
		2	10	2250	5	11,25	6,94
		Итого					
C18-22×27	1	18	2650	12	31,8	63,54	
	2	10	2250	5	11,25	6,94	
	Итого						70,48
C20-22×27	1	20	2650	12	31,8	78,42	
	2	12	2250	5	11,25	9,99	
	Итого						88,41
C22-22×27	1	22	2650	12	31,8	94,89	
	2	12	2250	5	11,25	9,99	
	Итого						104,88
C25-22×27	1	25	2650	12	31,8	122,43	
	2	12	2250	5	11,25	9,99	
	Итого						132,42

TK

Сетки C10-22×27; C12-22×27; C14-22×27; C16-22×27;

C18-22×27; C20-22×27; C22-22×27; C25-22×27;

Серия
1.410-2

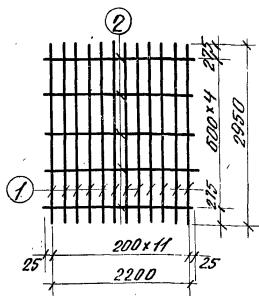
1975

Выпуск
7
Лист
145

ЦНИПРОМЗДАНИЙ МОСКВА
 Рук. работы: В.И. Кукушкин
 В.М. Синявский
 Проверено: А.И. Кукушкин
 А.И. Кукушкин
 В.И. Синявский
 В.И. Синявский

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ поз.	φ мм.	Длина мм.	К-во шт.	Общая длина м.	Масса кг.
С10-22х30	1	10	2950	12	35,4	24,84
	2	6	2250	5	11,25	2,5
	Итого					
С12-22х30	1	12	2950	12	35,4	31,43
	2	8	2250	5	11,25	4,44
	Итого					
С14-22х30	1	14	2950	12	35,4	42,76
	2	8	2250	5	11,25	4,44
	Итого					
С16-22х30	1	16	2950	12	35,4	53,86
	2	10	2250	5	11,25	6,94
	Итого					
С18-22х30	1	18	2950	12	35,4	70,73
	2	10	2250	5	11,25	6,94
	Итого					
С20-22х30	1	20	2950	12	35,4	87,3
	2	12	2250	5	11,25	9,91
	Итого					
С22-22х30	1	22	2950	12	35,4	105,63
	2	12	2250	5	11,25	9,99
	Итого					
С25-22х30	1	25	2950	12	35,4	130,29
	2	12	2250	5	11,25	9,99
	Итого					

ГОССТРОЙ СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА
1975

Сетки С10-22х30; С12-22х30; С14-22х30; С16-22х30;
С18-22х30; С20-22х30; С22-22х30; С25-22х30.

Серия
1.410-2

Выпуск
1
Лист
146

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦЕНТРОМЕДИАНИИ МОСКВА
 Дир. завода
 Зав. цехом
 Ст. инженер
 Кушнев
 Рук. бригады
 Кухин
 Помощник
 Кучина
 Главный
 Кочина
 Проверил
 Акулов
 Автор проекта
 Мадригалова

Эскиз	Марка изделия		№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-22x36		1	10	3550	12	42,6	26,28	
			2	6	2250	6	13,5	3	
	Итого							29,28	
	C12-22x36		1	12	3550	12	42,6	37,83	
			2	8	2250	6	13,5	5,33	
	Итого							43,16	
	C14-22x36		1	14	3550	12	42,6	54,46	
			2	8	2250	6	13,5	5,33	
	Итого							56,79	
	C16-22x36		1	16	3550	12	42,6	67,22	
2			10	2250	6	13,5	8,33		
Итого							75,55		
C18-22x36		1	18	3550	12	42,6	85,11		
		2	10	2250	6	13,5	8,33		
Итого							93,44		
C20x22x36		1	20	3550	12	42,6	105,05		
		2	12	2250	6	13,5	11,99		
Итого							117,04		
C22-22x36		1	22	3550	12	42,6	127,12		
		2	12	2250	6	13,5	11,99		
Итого							139,11		
C25-22x36		1	25	3550	12	42,6	154,01		
		2	12	2250	6	13,5	11,99		
Итого							176		

ТК
1975

Сетки C10-22x36; C12-22x36; C14-22x36; C16-22x36;
C18-22x36; C20-22x36; C22-22x36; C25-22x36.

Всего
1
Лист
148

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-22×39	1	10	3850	12	46,2	28,5
		2	6	2250	7	15,75	3,5
		Итого					
	C12-22×39	1	12	3850	12	46,2	41,03
		2	8	2250	7	15,75	6,22
		Итого					
	C14-22×39	1	14	3850	12	46,2	55,81
		2	8	2250	7	15,75	6,22
		Итого					
	C16-22×39	1	16	3850	12	46,2	72,9
		2	10	2250	7	15,75	9,72
		Итого					
C18-22×39	1	18	3850	12	46,2	92,31	
	2	10	2250	7	15,75	9,72	
	Итого						102,03
C20-22×39	1	20	3850	12	46,2	112,93	
	2	12	2250	7	15,75	13,99	
	Итого						127,92
C22-22×39	1	22	3850	12	46,2	137,86	
	2	12	2250	7	15,75	13,99	
	Итого						151,85
C25-22×39	1	25	3850	12	46,2	177,87	
	2	12	2250	7	15,75	13,99	
	Итого						191,86

ТК

1975

Сетки C10-22×39; C12-22×39; C14-22×39; C16-22×39;
C18-22×39; C20-22×39; C22-22×39; C25-22×39

СЕРИЯ
1.410-2

Выпуск 1
Лист 149

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-22x42	1	10	4150	12	49,8	30,73	
		2	8	2250	7	15,75	3,5	
		Итого						
	C12-22x42	1	12	4150	12	49,8	44,22	
		2	8	2250	7	15,75	6,22	
		Итого						
	C14-22x42	1	14	4150	12	49,8	60,16	
		2	8	2250	7	15,75	6,22	
		Итого						
	C16-22x42	1	16	4150	12	49,8	78,58	
		2	10	2250	7	15,75	9,72	
		Итого						
	C18-22x42	1	18	4150	12	49,8	99,5	
		2	10	2250	7	15,75	9,72	
		Итого						
	C20-22x42	1	20	4150	12	49,8	122,81	
2		12	2250	7	15,75	13,99		
Итого							136,8	
C22-22x42	1	22	4150	12	49,8	148,6		
	2	12	2250	7	15,75	13,99		
	Итого							162,59
C25-22x42	1	25	4150	12	49,8	191,73		
	2	12	2250	7	15,75	13,89		
	Итого							205,72

ТК
1975

Сетки C10-22x42; C12-22x42; C14-22x42; C16-22x42;
C18-22x42; C20-22x42; C22-22x42; C25-22x42

ВЕРХ
1.410-2
Выпуск 1
Лист 150

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРОПРОЕКТИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ «СТРОИПРОЕКТИ»
 Москва, ул. Вавилова, д. 10
 Проектирование: А.И. Сидоров, А.В. Сидорова, А.В. Сидорова
 Конструирование: А.И. Сидоров, А.В. Сидорова, А.В. Сидорова
 Проверка: А.И. Сидоров, А.В. Сидорова, А.В. Сидорова
 Автор: А.И. Сидоров

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
								Итого
	C10-22x45	1	10	4450	12	53,4	32,95	
		2	8	2250	8	18	4	
	Итого							36,95
	C12-22x45	1	12	4450	12	53,4	47,42	
		2	8	2250	8	18	7,11	
	Итого							54,53
	C14-22x45	1	14	4450	12	53,4	84,51	
		2	8	2250	8	18	7,11	
	Итого							71,62
	C16-22x45	1	16	4450	12	53,4	84,26	
		2	10	2250	8	18	11,11	
	Итого							95,37
	C18-22x45	1	18	4450	12	53,4	106,69	
		2	10	2250	8	18	11,11	
	Итого							117,8
	C20-22x45	1	20	4450	12	53,4	131,69	
		2	12	2250	8	18	15,98	
	Итого							147,67
C22-22x45	1	22	4450	12	53,4	153,35		
	2	12	2250	8	18	15,98		
Итого							175,33	
C25-22x45	1	25	4450	12	53,4	205,54		
	2	12	2250	8	18	15,98		
Итого							221,52	

ГОСТРОЙ С С С Р
ЦНИПРОМБЕДАНИЙ
МОСКВА

Док. группа
Ст. инженер

С. В. Бурышев

Полтавский
Кузина

Проверено
Мухомов

Ведомственный

ТК
1975

Бетонки C10-22x45; C12-22x45; C14-22x45; C16-22x45;
C18-22x45; C20-22x45; C22-22x45; C25-22x45

СДПМ
1.410-2
Выпуск 1
Лист 151

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	С10-22х48	1	10	4750	12	57	35,17	
		2	8	2250	8	18	4	
	Итого							39,17
	С12-22х48	1	12	4750	12	57	50,62	
		2	8	2250	8	18	7,11	
	Итого							57,73
	С14-22х48	1	14	4750	12	57	68,88	
		2	8	2250	8	18	7,11	
	Итого							75,97
	С16-22х48	1	16	4750	12	57	89,95	
		2	10	2250	8	18	11,11	
	Итого							101,06
	С18-22х48	1	18	4750	12	57	113,89	
		2	10	2250	8	18	11,11	
	Итого							125
	С20-22х48	1	20	4750	12	57	140,58	
		2	12	2250	8	18	15,98	
	Итого							156,54
С22-22х48	1	22	4750	12	57	170,09		
	2	12	2250	8	18	15,98		
Итого							186,07	
С25-22х48	1	25	4750	12	57	210,45		
	2	12	2250	8	18	15,98		
Итого							226,43	

ГОСТРОЙ СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА

ТК

1975

Сетки С10-22х48; С12-22х48; С14-22х48; С16-22х48;
С18-22х48; С20-22х48; С22-22х48; С25-22х48.

Серия

1.410-2

Выпуск

1

Лист

152

13925 169

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
								Итого
	C10-22×57	1	10	5650	12	67,8	47,83	
		2	6	2250	10	22,5	5	
	Итого							45,83
	C12-22×57	1	12	5650	12	67,8	60,21	
		2	8	2250	10	22,5	8,89	
	Итого							69,1
	C14-22×57	1	14	5650	12	67,8	81,9	
		2	8	2250	10	22,5	8,89	
	Итого							90,79
	C16-22×57	1	16	5650	12	67,8	106,99	
		2	10	2250	10	22,5	13,88	
	Итого							120,87
C18-22×57	1	18	5650	12	67,8	135,46		
	2	10	2250	10	22,5	13,88		
Итого							149,34	
C20-22×57	1	20	5650	12	67,8	167,79		
	2	12	2250	10	22,5	19,98		
Итого							187,77	
C22-22×57	1	22	5650	12	67,8	202,32		
	2	12	2250	10	22,5	19,98		
Итого							222,3	
C25-22×57	1	25	5650	12	67,8	267,03		
	2	12	2250	10	22,5	19,98		
Итого							287,01	

ТК

Сетки C10-22×57; C12-22×57; C14-22×57; C16-22×57;

СЕРИЯ
1.410-2

1975

C18-22×57; C20-22×57; C22-22×57; C25-22×57;

Выпуск
1
Лист
155

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	№-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-22x60	1	10	5950	12	71,4	44,05	
		2	6	2250	10	22,5	5	
	Итого							49,05
	C12-22x60	1	12	5950	12	71,4	63,4	
		2	8	2250	10	22,5	8,89	
	Итого							72,29
	C14-22x60	1	14	5950	12	71,4	80,25	
		2	8	2250	10	22,5	8,89	
	Итого							95,14
	C16-22x60	1	16	5950	12	71,4	112,57	
		2	10	2250	10	22,5	13,88	
	Итого							126,55
	C18-22x60	1	18	5950	12	71,4	142,80	
		2	10	2250	10	22,5	13,88	
	Итого							156,54
C20-22x60	1	20	5950	12	71,4	176,07		
	2	12	2250	10	22,5	19,98		
Итого							196,05	
C22-22x60	1	22	5950	12	71,4	213,05		
	2	12	2250	10	22,5	19,98		
Итого							233,04	
C25-22x60	1	25	5950	12	71,4	274,89		
	2	12	2250	10	22,5	19,98		
Итого							294,87	

ТК

Сетки C10-22x60; C12-22x60; C14-22x60; C16-22x60;
C18-22x60; C20-22x60; C22-22x60; C25-22x60;

СЭДИА
1.410-2

1975

Всего стр. 1
Лист 156

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт	Площадь м ²	Масса кг	
								φ мм
	C10-22×63	1	10	6250	12	75	48,28	
		2	6	2250	11	24,75	5,49	
	Итого							51,77
	C12-22×63	1	12	6250	12	75	68,6	
		2	8	2250	11	24,75	9,78	
	Итого							78,38
	C14-22×63	1	14	6250	12	75	90,6	
		2	8	2250	11	24,75	9,78	
	Итого							100,38
	C16-22×63	1	16	6250	12	75	118,35	
		2	10	2250	11	24,75	15,27	
	Итого							133,62
C18-22×63	1	18	6250	12	75	149,85		
	2	10	2250	11	24,75	15,27		
Итого							165,12	
C20-22×63	1	20	6250	12	75	184,95		
	2	12	2250	11	24,75	21,98		
Итого							206,93	
C22-22×63	1	22	6250	12	75	223,8		
	2	12	2250	11	24,75	21,98		
Итого							245,78	
C25-22×63	1	25	6250	12	75	288,75		
	2	12	2250	11	24,75	21,98		
Итого							310,73	

ТК

Сетки C10-22×63; C12-22×63; C14-22×63; C16-22×63;

C18-22×63; C20-22×63; C22-22×63; C25-22×63

БЕРУА

1.410-2

Выпуск 1

Лист 159

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
								Итого
	C10-22x66	1	10	6550	12	78,6	48,5	
		2	6	2250	11	24,75	5,49	Итого
	C12-22x66	1	12	6550	12	78,6	69,8	
		2	8	2250	11	24,75	9,78	Итого
	C14-22x66	1	14	6550	12	78,6	94,95	
		2	8	2250	11	24,75	9,78	Итого
	C16-22x66	1	16	6550	12	78,6	124,03	
		2	10	2250	11	24,75	15,27	Итого
	C18-22x66	1	18	6550	12	78,6	157,04	
		2	10	2250	11	24,75	15,27	Итого
	C20-22x66	1	20	6550	12	78,6	193,83	
		2	12	2250	11	24,75	21,98	Итого
	C22-22x66	1	22	6550	12	78,6	234,54	
		2	12	2250	11	24,75	21,98	Итого
	C25-22x66	1	25	6550	12	78,6	302,81	
		2	12	2250	11	24,75	21,98	Итого

TK

1975

Сетки C10-22x66; C12-22x66; C14-22x66; C16-22x66;
C18-22x66; C20-22x66; C22-22x66; C25-22x66

СРДВА
1.410-2Валрик 1
Лист 158

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	mm ноз.	φ mm	Длина mm	к-во шт	Общая длина m	Масса кг	
<p style="text-align: center;">200×11 2200</p> <p style="text-align: center;">25''</p>	C10-22×72	1	10	7150	12	85,8	52,94	
		2	6	2250	12	27	5,99	
	Итого							58,93
	C12-22×72	1	12	7150	12	85,8	76,19	
		2	8	2250	12	27	10,67	
	Итого							86,86
	C14-22×72	1	14	7150	12	85,8	103,65	
		2	8	2250	12	27	10,67	
	Итого							114,32
	C16-22×72	1	16	7150	12	85,8	135,39	
		2	10	2250	12	27	16,66	
	Итого							152,05
C18-22×72	1	18	7150	12	85,8	174,43		
	2	10	2250	12	27	16,66		
Итого							189,09	
C20-22×72	1	20	7150	12	85,8	211,58		
	2	12	2250	12	27	23,98		
Итого							235,56	
C22-22×72	1	22	7150	12	85,8	256,03		
	2	12	2250	12	27	23,98		
Итого							280,01	
C25-22×72	1	25	7150	12	85,8	330,33		
	2	12	2250	12	27	23,98		
Итого							354,31	

TK

Сетки C10-22×72; C12-22×72; C14-22×72; C16-22×72

1975

C18-22×72; C20-22×72; C22-22×72; C25-22×72

Версия

1.410-2

Листов 1 160

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-24x15	1	10	1450	13	18,85	11,53	
		2	6	2450	3	7,35	1,63	
		Итого						
	C12-24x15	1	12	1450	13	18,85	16,74	
		2	8	2450	3	7,35	2,9	
		Итого						
	C14-24x15	1	14	1450	13	18,85	22,77	
		2	8	2450	3	7,35	2,9	
		Итого						
	C16-24x15	1	16	1450	13	18,85	29,75	
		2	10	2450	3	7,35	4,53	
		Итого						
	C18-24x15	1	18	1450	13	18,85	37,66	
		2	10	2450	3	7,35	4,53	
		Итого						
	C20-24x15	1	20	1450	13	18,85	46,48	
		2	12	2450	3	7,35	6,53	
		Итого						
C22-24x15	1	22	1450	13	18,85	56,25		
	2	12	2450	3	7,35	6,53		
	Итого							62,78
C25-24x15	1	25	1450	13	18,85	72,57		
	2	12	2450	3	7,35	6,53		
	Итого							79,1

ТК

Сетки C10-24x15; C12-24x15; C14-24x15; C16-24x15;

C18-24x15; C20-24x15; C22-24x15; C25-24x15

Серия
1.410-2

Выпуск
1

Лист
161

Дир. группы К. Л. - Казина
 Ст. инженер Кусусов
 Проверено
 Автор проекта

ЦЕНТРИНТЕЗДАТНИ
 МОСКВА

1975

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
								мм
	С10-24x21	1	10	2050	13	26,65	16,44	
		2	6	2450	4	9,8	2,18	
	Итого:							18,62
	С12-24x21	1	12	2050	13	26,65	23,67	
		2	8	2450	4	9,8	3,87	
	Итого:							27,54
	С14-24x21	1	14	2050	13	26,65	32,19	
		2	8	2450	4	9,8	3,87	
	Итого:							36,06
	С16-24x21	1	16	2050	13	26,65	42,05	
		2	10	2450	4	9,8	6,05	
	Итого:							48,1
	С18-24x21	1	18	2050	13	26,65	53,25	
		2	10	2450	4	9,8	6,05	
	Итого:							59,3
	С20-24x21	1	20	2050	13	26,65	65,72	
		2	12	2450	4	9,8	8,7	
	Итого:							74,42
	С22-24x21	1	22	2050	13	26,65	74,52	
2		12	2450	4	9,8	8,7		
Итого:							83,22	
С25-24x21	1	25	2050	13	26,65	102,6		
	2	12	2450	4	9,8	8,7		
Итого:							111,3	

ТК

Бетон С10-24x21; С12-24x21; С14-24x21; С16-24x21;

1975

С18-24x21; С20-24x21; С22-24x21; С25-24x21

Серия

1.410-2

Выпуск

Лист

163

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	пк поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт	Длина, м	Масса кг
		C10-24x30	1	10	2950	13	38,35
2			5	2450	5	12,25	2,72
Итого:						26,38	
C12-24x30		1	12	2950	13	38,35	34,05
		2	8	2450	5	12,25	4,84
		Итого:					
C14-24x30		1	14	2950	13	38,35	48,33
		2	8	2450	5	12,25	4,84
		Итого:					
C16-24x30		1	16	2950	13	38,35	60,52
	2	10	2450	5	12,25	7,56	
	Итого:						68,08
C18-24x30	1	18	2950	13	38,35	76,62	
	2	10	2450	5	12,25	7,56	
	Итого:						84,18
C20-24x30	1	20	2950	13	38,35	94,57	
	2	12	2450	5	12,25	10,88	
	Итого:						105,45
C22-24x30	1	22	2950	13	38,35	114,44	
	2	12	2450	5	12,25	10,88	
	Итого:						125,32
C25-24x30	1	25	2950	13	38,35	147,65	
	2	12	2450	5	12,25	10,88	
	Итого:						158,53

ТК
1975

Сетки C10-24x30; C12-24x30; C14-24x30; C16-24x30;
C18-24x30; C20-24x30; C22-24x30; C25-24x30

Сторя
1 410-2
Динсек
1
Лист
166

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марки изделия	№№ поз.	φ мм	Длина м/п	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-24x33	1	10	3250	13	42,25	26,07
		2	8	2450	6	14,7	3,26
		Итого					
	C12-24x33	1	12	3250	13	42,25	37,52
		2	8	2450	6	14,7	5,81
		Итого					
	C14-24x33	1	14	3250	13	42,25	51,04
		2	8	2450	6	14,7	5,81
		Итого					
	C16-24x33	1	16	3250	13	42,25	60,67
		2	10	2450	6	14,7	9,07
		Итого					
	C18-24x33	1	18	3250	13	42,25	84,42
		2	10	2450	6	14,7	9,07
		Итого					
	C20-24x33	1	20	3250	13	42,25	104,19
2		12	2450	6	14,7	13,05	
Итого						117,24	
C22-24x33	1	22	3250	13	42,25	120,07	
	2	12	2450	6	14,7	13,05	
	Итого						133,12
C25-24x33	1	25	3250	13	42,25	162,66	
	2	12	2450	6	14,7	13,05	
	Итого						175,71

ТК

Сетки C10-24x33; C12-24x33; C14-24x33; C16-24x33;

Серия
1.410-2

1975

C18-24x33; C20-24x33; C22-24x33; C25-24x33

Выпуск
1Лист
1

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п. поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	С10-24х39	1	10	3850	13	50,05	30,88	
		2	6	2450	7	17,15	3,91	
		Итого						
	С12-24х39	1	12	3850	13	50,05	44,44	
		2	8	2450	7	17,15	6,77	
		Итого						
	С14-24х39	1	14	3850	13	50,05	60,48	
		2	8	2450	7	17,15	6,77	
		Итого						
	С16-24х39	1	16	3850	13	50,05	78,98	
		2	10	2450	7	17,15	10,58	
		Итого						
	С18-24х39	1	18	3850	13	50,05	100	
		2	10	2450	7	17,15	10,58	
		Итого						
	С20-24х39	1	20	3850	13	50,05	123,42	
		2	12	2450	7	17,15	15,23	
		Итого						
С22-24х39	1	22	3850	13	50,05	149,35		
	2	12	2450	7	17,15	15,23		
	Итого							164,58
С25-24х39	1	25	3850	13	50,05	192,89		
	2	12	2450	7	17,15	15,23		
	Итого							207,92

TK

Сетки С10-24х39; С12-24х39; С14-24х39; С16-24х39;

С18-24х39; С20-24х39; С22-24х39; С25-24х39.

Серия

1.410-2

Лист

169

1975

Док. группа: Спирин
С.П. Шинкевич
Курочкин
Потанин
Крылова
Проверил: Дубинин
Дизайнер: Давыдов

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Площадь длина м	Масса кг
	С10-24x42	1	10	4150	13	53,95	33,29
		2	8	2450	9	17,15	3,81
		Итого					
	С12-24x42	1	12	4150	13	53,95	47,91
		2	8	2450	7	17,15	6,77
		Итого					
	С14-24x42	1	14	4150	13	53,95	65,17
		2	8	2450	7	17,15	6,77
		Итого					
	С16-24x42	1	16	4150	13	53,95	85,13
		2	10	2450	7	17,15	10,58
		Итого					
	С18-24x42	1	18	4150	13	53,95	107,79
		2	10	2450	7	17,15	10,58
		Итого					
	С20-24x42	1	20	4150	13	53,95	133,04
		2	12	2450	7	17,15	15,23
		Итого					
С22-24x42	1	22	4150	13	53,95	160,99	
	2	12	2450	7	17,15	15,23	
	Итого						176,22
С25-24x42	1	25	4150	13	53,95	207,71	
	2	12	2450	7	17,15	15,23	
	Итого						222,94

ГОСТРОИ СССР
 ЦНИПРОМЗДАНИИ
 МОСКВА

С.М. ШИШОВ
 Л.М. ШИШОВА
 Д.М. ШИШОВ
 В.М. ШИШОВА

С.М. ШИШОВ
 Л.М. ШИШОВА
 Д.М. ШИШОВ
 В.М. ШИШОВА

С.М. ШИШОВ
 Л.М. ШИШОВА
 Д.М. ШИШОВ
 В.М. ШИШОВА

С.М. ШИШОВ
 Л.М. ШИШОВА
 Д.М. ШИШОВ
 В.М. ШИШОВА

TK
 1975

Всего С10-24x42; С12-24x42; С14-24x42; С16-24x42;
 С18-24x42; С20-24x42; С22-24x42; С25-24x42.

Всего
 1. 410 - 2
 Всего 1
 Листов 170

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	B10-24x45	1	10	4450	13	57,85	35,69
		2	6	2450	8	19,6	4,35
		Итого					
	B12-24x45	1	12	4450	13	57,85	51,37
		2	8	2450	8	19,6	7,74
		Итого					
	B14-24x45	1	14	4450	13	57,85	69,88
		2	8	2450	8	19,6	7,74
		Итого					
	B16-24x45	1	16	4450	13	57,85	91,29
		2	10	2450	8	19,6	12,09
		Итого					
	B18-24x45	1	18	4450	13	57,85	115,58
		2	10	2450	8	19,6	12,09
Итого						127,67	
B20-24x45	1	20	4450	13	57,85	142,68	
	2	12	2450	8	19,6	17,4	
	Итого						160,08
B22-24x45	1	22	4450	13	57,85	172,62	
	2	12	2450	8	19,6	17,4	
	Итого						190,02
B25-24x45	1	25	4450	13	57,85	222,72	
	2	12	2450	8	19,6	17,4	
	Итого						240,12

ТК

Сетки B10-24x45; B12-24x45; B14-24x45; B16-24x45;
B18-24x45; B20-24x45; B22-24x45; B25-24x45.

Серия
1.4.10-2Выпуск
1Лист
171

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Площадь м ²	Масса кг
	С10-24x48	1	10	4750	13	61,75	38,1
		2	6	2450	8	19,6	4,35
		Итого					
	С12-24x48	1	12	4750	13	61,75	54,83
		2	8	2450	8	19,6	7,74
		Итого					
	С14-24x48	1	14	4750	13	61,75	74,59
		2	8	2450	8	19,6	7,74
		Итого					
	С16-24x48	1	16	4750	13	61,75	97,44
		2	10	2450	8	19,6	12,09
		Итого					
	С18-24x48	1	18	4750	13	61,75	123,38
		2	10	2450	8	19,6	12,09
		Итого					
	С20-24x48	1	20	4750	13	61,75	152,28
		2	12	2450	8	19,6	17,4
		Итого					
С22-24x48	1	22	4750	13	61,75	184,26	
	2	12	2450	8	19,6	17,4	
	Итого						201,66
С25-24x48	1	25	4750	13	61,75	237,74	
	2	12	2450	8	19,6	17,4	
	Итого						255,14

ТК

1975

Сетки С10-24x48; С12-24x48; С14-24x48; С16-24x48;
С18-24x48; С20-24x48; С22-24x48; С25-24x48.

Серия

1.410-2

Выпуск

1

Лист

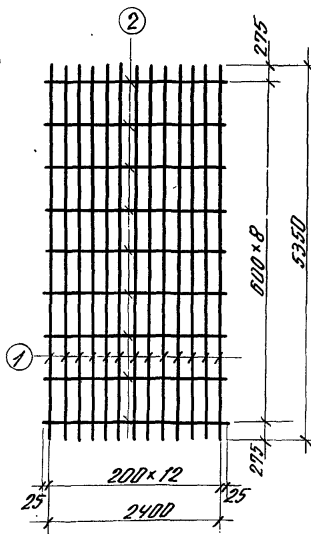
172

13925 189

ЦНИИПРОМБЕДАНИИ МОСКВА
 Дир. завода
 Ст. инженер
 Кузьмин
 Прозоров
 Вукрат
 Мидуртварова
 Тухаров
 Рогожин
 Крива

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
С10-24x54	1	10	5350	13	69,55	42,91
	2	6	2450	9	22,05	4,9
Итого						47,81
С12-24x54	1	12	5350	13	69,55	84,76
	2	8	2450	9	22,05	8,71
Итого						70,47
С14-24x54	1	14	5350	13	69,55	84,02
	2	8	2450	9	22,05	8,71
Итого						92,73
С16-24x54	1	16	5350	13	69,55	109,75
	2	10	2450	9	22,05	13,6
Итого						123,35
С18-24x54	1	18	5350	13	69,55	130,96
	2	10	2450	9	22,05	13,6
Итого						152,56
С20-24x54	1	20	5350	13	69,55	171,51
	2	12	2450	9	22,05	19,58
Итого						191,09
С22-24x54	1	22	5350	13	69,55	207,54
	2	12	2450	9	22,05	19,58
Итого						227,12
С25-24x54	1	25	5350	13	69,55	257,77
	2	12	2450	9	22,05	19,58
Итого						287,35

TK

Сетки С10-24x54; С12-24x54; С14-24x54; С16-24x54;

С18-24x54; С20-24x54; С22-24x54; С25-24x54

Серия

1, 410-2

Выпуск

1

Лист

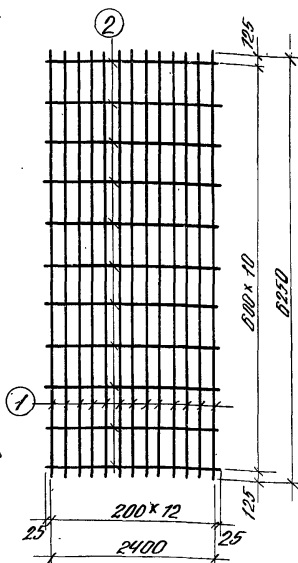
174

1975

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз

Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Площадь Длина, м	Масса кг
С10-24хБ3	1	10	6250	13	81,25	50,13
	2	6	2450	11	26,95	5,98
	Итого					
С12-24хБ3	1	12	6250	13	81,25	72,15
	2	8	2450	11	26,95	10,65
	Итого					
С14-24хБ3	1	14	6250	13	81,25	98,15
	2	8	2450	11	26,95	10,65
	Итого					
С16-24хБ3	1	16	6250	13	81,25	128,21
	2	10	2450	11	26,95	16,53
	Итого					
С18-24хБ3	1	18	6250	13	81,25	162,34
	2	10	2450	11	26,95	16,53
	Итого					
С20-24хБ3	1	20	6250	13	81,25	200,36
	2	12	2450	11	26,95	23,93
	Итого					
С22-24хБ3	1	22	6250	13	81,25	242,45
	2	12	2450	11	26,95	23,93
	Итого					
С25-24хБ3	1	25	6250	13	81,25	312,81
	2	12	2450	11	26,95	23,93
	Итого					



Дир. завода
Сит. инженер
С.И. Руднев
Летчик
Потомкин
Козина
Проверено
В.И. Руднев
В.И. Руднев

ЦНИПРОБДАНИИ
МОСКВА

ТК
1975

Ветви С10-24хБ3, С12-24хБ3, С14-24хБ3, С16-24хБ3,
С18-24хБ3, С20-24хБ3, С22-24хБ3, С25-24хБ3.

Серия
1.410-2
Выпуск
1
Лист
177

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№	φ	Длина мм	К-во шт	Объем м	Масса кг	
								103
	C10-24x66	1	10	6550	13	85,15	52,54	
		2	6	2450	11	26,95	5,98	
	Итого							58,52
	C12-24x66	1	12	6550	13	85,15	75,61	
		2	8	2450	11	26,95	10,65	
	Итого							86,26
	C14-24x66	1	14	6550	13	85,15	102,86	
		2	8	2450	11	26,95	10,65	
	Итого							113,51
	C16-24x66	1	16	6550	13	85,15	134,37	
		2	10	2450	11	26,95	16,63	
	Итого							151
C18-24x66	1	18	6550	13	85,15	170,13		
	2	10	2450	11	26,95	16,63		
Итого							186,76	
C20-24x66	1	20	6550	13	85,15	208,98		
	2	12	2450	11	26,95	23,93		
Итого							232,91	
C22-24x66	1	22	6550	13	85,15	254,09		
	2	12	2450	11	26,95	23,93		
Итого							278,02	
C25-24x66	1	25	6550	13	85,15	327,83		
	2	12	2450	11	26,95	23,93		
Итого							351,76	

ТК	Сетки C10-24x66, C12-24x66, C14-24x66, C16-24x66,	Серия	
	C18-24x66, C20-24x66, C22-24x66, C25-24x66	1.410-2	
1975		Билет	Лист
		1	178

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		мм	φ	Длина	к-во	Общая	Масса
	поз.	мм	мм	шт	длина м	кг		
	C10-24x72	1	10	7150	13	92,95	57,35	
		2	6	2450	12	29,4	6,53	
	Итого							63,88
	C12-24x72	1	12	7150	13	92,95	82,54	
		2	8	2450	12	29,4	11,61	
	Итого							94,15
	C14-24x72	1	14	7150	13	92,95	112,28	
		2	8	2450	12	29,4	11,61	
	Итого							123,89
	C16-24x72	1	16	7150	13	92,95	146,68	
		2	10	2450	12	29,4	18,14	
	Итого							164,82
	C18-24x72	1	18	7150	13	92,95	185,71	
		2	10	2450	12	29,4	18,14	
	Итого							203,85
	C20-24x72	1	20	7150	13	92,95	229,21	
		2	12	2450	12	29,4	26,11	
	Итого							255,32
C22-24x72	1	22	7150	13	92,95	277,36		
	2	12	2450	12	29,4	26,11		
Итого							303,47	
C25-24x72	1	25	7150	13	92,95	357,86		
	2	12	2450	12	29,4	26,11		
Итого							383,97	

ТК

Сетки C10-24x72; C12-24x72; C14-24x72; C16-24x72;
C18-24x72; C20-24x72; C22-24x72; C25-24x72.

Серия
1,410-2

Лист
180

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	№ шт.	Объем м ³ Длина м	Масса кг	
								Итого
	C10-26x15	1	10	1450	14	20,3	12,53	
		2	6	2650	3	7,95	1,76	
	Итого							14,29
	C12-26x15	1	12	1450	14	20,3	18,03	
		2	8	2650	3	7,95	3,14	
	Итого							21,17
	C14-26x15	1	14	1450	14	20,3	24,52	
		2	8	2650	3	7,95	3,14	
	Итого							27,66
	C16-26x15	1	16	1450	14	20,3	32,03	
		2	10	2650	3	7,95	4,91	
	Итого							36,94
	C18-26x15	1	18	1450	14	20,3	40,56	
		2	10	2650	3	7,95	4,91	
	Итого							45,47
	C20-26x15	1	20	1450	14	20,3	50,06	
2		12	2650	3	7,95	7,06		
Итого							57,12	
C22-26x15	1	22	1450	14	20,3	60,58		
	2	12	2650	3	7,95	7,06		
Итого							67,64	
C25-26x15	1	25	1450	14	20,3	78,16		
	2	12	2650	3	7,95	7,06		
Итого:							85,22	

ТК

Сетки C10-26x15; C12-26x15; C14-26x15; C16-26x15

Серия

C18-26x15; C20-26x15; C22-26x15; C25-26x15

1.410-2

1975

Всех

Лист

1

181

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Всего длина, м	Масса кг	
		С10-26×18	1	10	1750	14	24,5	15,12
2			6	2650	3	7,95	1,76	
Итого							16,88	
С12-26×18		1	12	1750	14	24,5	2,176	
		2	8	2650	3	7,95	3,14	
Итого							24,9	
С14-26×18		1	14	1750	14	24,5	29,6	
		2	8	2650	3	7,95	3,14	
Итого							32,74	
С16-26×18		1	16	1750	14	24,5	38,65	
		2	10	2650	3	7,95	4,91	
Итого							43,57	
С18-26×18		1	18	1750	14	24,5	48,95	
		2	10	2650	3	7,95	4,91	
Итого							53,86	
С20-26×18		1	20	1750	14	24,5	60,42	
	2	12	2650	3	7,95	7,06		
Итого							67,48	
С22-26×18	1	22	1750	14	24,5	73,11		
	2	12	2650	3	7,95	7,06		
Итого							80,17	
С25-26×18	1	25	1750	14	24,5	94,33		
	2	12	2650	3	7,95	7,06		
Итого							101,39	

ТК
1975

Сетки С10-26×18; С12-26×18; С14-26×18; С16-26×18;
С18-26×18; С20-26×18; С22-26×18; С25-26×18

Серия
1.4-10-2
Выпущено
1
Лист
182

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	№-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-26×21	1	10	2050	14	28,7	17,71
		2	8	2650	4	10,6	2,35
		Итого					
	C12-26×21	1	12	2050	14	28,7	25,49
		2	8	2650	4	10,6	4,19
		Итого					
	C14-26×21	1	14	2050	14	28,7	34,57
		2	8	2650	4	10,6	4,19
		Итого					
	C16-26×21	1	16	2050	14	28,7	45,29
		2	10	2650	4	10,6	6,54
		Итого					
	C18-26×21	1	18	2050	14	28,7	57,34
		2	10	2650	4	10,6	6,54
Итого						63,88	
C20-26×21	1	20	2050	14	28,7	70,77	
	2	12	2650	4	10,6	9,41	
	Итого						80,18
C22-26×21	1	22	2050	14	28,7	85,64	
	2	12	2650	4	10,6	9,41	
	Итого						95,05
C25-26×21	1	25	2050	14	28,7	110,5	
	2	12	2650	4	10,6	9,41	
	Итого						119,91

ТК

Сетки C10-26×21; C12-26×21; C14-26×21; C16-26×21;

C18-26×21; C20-26×21; C22-26×21; C25-26×21

Серия

1-410-2

Выпуск

1

Лист

183

13925 200

Спецификация арматуры на одно периметровое изделие

Эскиз	Марка изделия	нн поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт	Объем длина м	Масса кг
		C10-26x30	1	10	2950	14	41,3
2			6	2650	5	13,25	2,94
Итого						28,42	
C12-26x30		1	12	2950	14	41,3	36,67
		2	8	2650	5	13,25	5,23
		Итого					
C14-26x30		1	14	2950	14	41,3	49,84
		2	8	2650	5	13,25	5,23
		Итого					
C16-26x30		1	16	2950	14	41,3	65,17
	2	10	2650	5	13,25	8,18	
	Итого						73,35
C18-26x30	1	18	2950	14	41,3	82,52	
	2	10	2650	5	13,25	8,18	
	Итого						90,7
C20-26x30	1	20	2950	14	41,3	101,85	
	2	12	2650	5	13,25	11,77	
	Итого						113,62
C22-26x30	1	22	2950	14	41,3	123,24	
	2	12	2650	5	13,25	11,77	
	Итого						135,01
C25-26x30	1	25	2950	14	41,3	159,01	
	2	12	2650	5	13,25	11,77	
	Итого						170,78

TK

Сетки C10-26x30; C12-26x30; C14-26x30; C16-26x30;
C18-26x30; C20-26x30; C22-26x30; C25-26x30.

Серия
1.410-2

1975

Выпуск 1
Лист 186

ОК ШИШЕВ
 Дир. техн. ЦИМПРОМЗАНИ
 Рук. работ ЦИМПРОМЗАНИ
 Ст. инженер ЦИМПРОМЗАНИ
 Директор ЦИМПРОМЗАНИ
 Главный конструктор ЦИМПРОМЗАНИ
 Проверен
 Составлен
 Изготовлено
 1975

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦЕНТРОПРОЕКТИИ МОСКВА
 Институт
 Ст. инженер Кузнецов
 Кузнецов
 Проверил
 Инженер
 Гурьянов

Эскиз	Марка изделия	Кл. поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт	Длина м	Масса кг	
	C10-26x33	1	10	3250	14	45,5	28,07	
		2	8	2650	6	15,9	3,53	
		Итого						
	C12-26x33	1	12	3250	14	45,5	40,4	
		2	8	2650	6	15,9	6,26	
		Итого						
	C14-26x33	1	14	3250	14	45,5	54,96	
		2	8	2650	6	15,9	6,28	
		Итого						
	C16-26x33	1	16	3250	14	45,5	71,8	
		2	10	2650	6	15,9	9,81	
		Итого						
C18-26x33	1	18	3250	14	45,5	90,91		
	2	10	2650	6	15,9	9,81		
	Итого							100,72
C20-26x33	1	20	3250	14	45,5	112,2		
	2	12	2650	6	15,9	14,12		
	Итого							126,32
C22-26x33	1	22	3250	14	45,5	135,71		
	2	12	2650	6	15,9	14,12		
	Итого							149,83
C25-26x33	1	25	3250	14	45,5	175,18		
	2	12	2650	6	15,9	14,12		
	Итого							189,3

ТК

Ветки C10-26x33; C12-26x33; C14-26x33; C16-26x33

Серия

1.410-2

1975

C18-26x33; C20-26x33; C22-26x33; C25-26x33

Выпуск

Лист

1

137

13925

204

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Экзус	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	№-во шт	Объём в литрах м	Масса кг	
								Итого
	C10-26x36	1	10	3550	14	49,7	30,66	
		2	6	2650	6	15,9	3,53	Итого
	C12-26x36	1	12	3550	14	49,7	44,13	
		2	8	2650	6	15,9	6,28	Итого
	C14-26x36	1	14	3550	14	49,7	60,04	
		2	8	2650	6	15,9	6,28	Итого
	C16-26x36	1	16	3550	14	49,7	78,43	
		2	10	2650	6	15,9	9,81	Итого
	C18-26x36	1	18	3550	14	49,7	99,3	
		2	10	2650	6	15,9	9,81	Итого
	C20-26x36	1	20	3550	14	49,7	122,56	
		2	12	2650	6	15,9	14,12	Итого
	C22-26x36	1	22	3550	14	49,7	140,3	
		2	12	2650	6	15,9	14,12	Итого
C25-26x36	1	25	3550	14	49,7	191,35		
	2	12	2650	6	15,9	14,12	Итого	205,47

ТК

1975

Сетки C10-26x36; C12-26x36; C14-26x36; C16-26x36;
C18-26x36; C20-26x36; C22-26x36; C25-26x36.

Серия

1.410-2

Всего	1
Листов	188

ОК. ПЕТРОВ
 ДИ. ГРИГОРИ
 ВИ. ИВАНОВ
 ЦНИПРОМЗДАНИИ
 МОСКВА
 ДИ. ГРИГОРИ
 ВИ. ИВАНОВ
 КУЗНЕЦ
 ПОПОВИЧ
 КУЗНЕЦ
 ПОПОВИЧ
 КУЗНЕЦ
 ПОПОВИЧ

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-26x42	1	10	4150	14	58,1	35,25	
		2	6	2650	7	18,55	4,12	
	Итого							39,97
	C12-26x42	1	12	4150	14	58,1	51,59	
		2	8	2650	7	18,55	7,33	
	Итого							58,92
	C14-26x42	1	14	4150	14	58,1	70,18	
		2	8	2650	7	18,55	7,33	
	Итого							77,51
	C16-26x42	1	16	4150	14	58,1	91,68	
		2	10	2650	7	18,55	11,45	
	Итого							103,13
	C18-26x42	1	18	4150	14	58,1	118,08	
		2	10	2650	7	18,55	11,45	
Итого							127,53	
C20-26x42	1	20	4150	14	58,1	143,27		
	2	12	2650	7	18,55	16,47		
Итого							159,74	
C22-26x42	1	22	4150	14	58,1	173,31		
	2	12	2650	7	18,55	16,47		
Итого							189,84	
C25-26x42	1	25	4150	14	58,1	223,65		
	2	12	2650	7	18,55	16,47		
Итого							244,16	

ТК

Сетки C10-26x42; C12-26x42; C14-26x42; C16-26x42

СЕРИЯ

1.410-2

C18-26x42; C20-26x42; C22-26x42; C25-26x42.

Высота

Лист

1975

1

190

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	C10-26x45	1	10	4450	14	62,3	38,44	
		2	8	2650	8	21,2	4,71	
	Итого							43,15
	C12-26x45	1	12	4450	14	62,3	55,32	
		2	8	2650	8	21,2	8,37	
	Итого							63,69
	C14-26x45	1	14	4450	14	62,3	75,26	
		2	8	2650	8	21,2	8,37	
	Итого							83,63
	C16-26x45	1	16	4450	14	62,3	98,31	
		2	10	2650	8	21,2	13,08	
	Итого							111,39
	C18-26x45	1	18	4450	14	62,3	124,48	
		2	10	2650	8	21,2	13,08	
Итого							137,56	
C20-26x45	1	20	4450	14	62,3	153,63		
	2	12	2650	8	21,2	18,83		
Итого							172,46	
C22-26x45	1	22	4450	14	62,3	185,9		
	2	12	2650	8	21,2	18,83		
Итого							204,73	
C25-26x45	1	25	4450	14	62,3	239,86		
	2	12	2650	8	21,2	18,83		
Итого							258,69	

ТК

Сетки C10-26x45; C12-26x45; C14-26x45; C16-26x45;
C18-26x45; C20-26x45; C22-26x45; C25-26x45.

Серия

1.410-2

Выпуск

1

Лист

191

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Центральная конструкторская организация
 Москва
 1975

Уч. группа
 Ст. инженер

Сущинский
 Ст. инженер

Лопаткин
 Жукенда

Проверено

Обусловлено

Требования

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт	Объем длина м	Масса кг	
	C10-26x51	1	10	5050	14	70,7	43,62	
		2	6	2650	9	23,85	5,29	
		Итого						
	C12-26x51	1	12	5050	14	70,7	62,78	
		2	8	2650	9	23,85	9,42	
		Итого						
	C14-26x51	1	14	5050	14	70,7	85,41	
		2	8	2650	9	23,85	9,42	
		Итого						
	C16-26x51	1	16	5050	14	70,7	111,58	
		2	10	2650	9	23,85	14,72	
		Итого						
	C18-26x51	1	18	5050	14	70,7	141,26	
		2	10	2650	9	23,85	14,72	
		Итого						
C20-26x51	1	20	5050	14	70,7	174,35		
	2	12	2650	9	23,85	21,18		
	Итого							195,53
C22-26x51	1	22	5050	14	70,7	210,97		
	2	12	2650	9	23,85	21,18		
	Итого							232,15
C25-26x51	1	25	5050	14	70,7	272,2		
	2	12	2650	9	23,85	21,18		
	Итого							293,38

TK	Сетки C10-26x51; C12-26x51; C14-26x51; C16-26x51; C18-26x51; C20-26x51; C22-26x51; C25-26x51.		Серия 1-410-2	
	1975		Всего	Лист
		1	193	

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-20x57	1	10	5050	14	79,1	48,81	
		2	8	2650	10	20,5	5,88	
	Итого							54,69
	C12-20x57	1	12	5050	14	79,1	70,24	
		2	8	2650	10	20,5	10,47	
	Итого							80,71
	C14-20x57	1	14	5050	14	79,1	95,55	
		2	8	2650	10	20,5	10,47	
	Итого							106,02
	C16-20x57	1	16	5050	14	79,1	124,82	
		2	10	2650	10	26,5	16,35	
	Итого							141,17
	C18-20x57	1	18	5050	14	79,1	158,04	
		2	10	2650	10	26,5	16,35	
	Итого							174,39
	C20-20x57	1	20	5050	14	79,1	195,06	
2		12	2650	10	26,5	23,53		
Итого							218,59	
C22-20x57	1	22	5050	14	79,1	236,03		
	2	12	2650	10	26,5	23,53		
Итого							259,56	
C25-20x57	1	25	5050	14	79,1	304,54		
	2	12	2650	10	26,5	23,53		
Итого							328,07	

TK

Сетки C10-20x57; C12-20x57; C14-20x57; C16-20x57;
C18-20x57; C20-20x57; C22-20x57; C25-20x57

Серия

1.410-2

Всего

Лист

195

1975

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Площадь арматура м	Масса кг
	C10-26x60	1	10	5950	14	83,3	514
		2	8	2650	10	26,5	5,88
	C12-26x60	1	12	5950	14	83,3	73,91
		2	8	2650	10	26,5	10,47
	C14-26x60	1	14	5950	14	83,3	100,63
		2	8	2650	10	26,5	10,47
	C16-26x60	1	16	5950	14	83,3	131,45
		2	10	2650	10	26,5	16,35
	C18-26x60	1	18	5950	14	83,3	166,43
		2	10	2650	10	26,5	10,35
	C20-26x60	1	20	5950	14	83,3	205,42
		2	12	2650	10	26,5	23,53
	C22-26x60	1	22	5950	14	83,3	248,57
		2	12	2650	10	26,5	23,53
	C25-26x60	1	25	5950	14	83,3	320,71
		2	12	2650	10	26,5	23,53

TK

Сетки C10-26x60; C12-26x60; C14-26x60; C16-26x60;
C18-26x60; C20-26x60; C22-26x60; C25-26x60;

СЭРВА
1,410-2

1975

ВЫИЩА
1
Лист
196

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-2Б×Б3	1	10	6250	14	87,5	53,94
		2	8	2650	11	29,15	6,47
		Итого					
	C12-2Б×Б3	1	12	6250	14	87,5	77,7
		2	8	2650	11	29,15	11,51
		Итого					
	C14-2Б×Б3	1	14	6250	14	87,5	105,7
		2	8	2650	11	29,15	11,51
		Итого					
	C16-2Б×Б3	1	16	6250	14	87,5	138,08
		2	10	2650	11	29,15	17,99
		Итого					
	C18-2Б×Б3	1	18	6250	14	87,5	174,83
		2	10	2650	11	29,15	17,99
Итого						192,82	
C20-2Б×Б3	1	20	6250	14	87,5	215,78	
	2	12	2650	11	29,15	25,89	
	Итого						241,67
C22-2Б×Б3	1	22	6250	14	87,5	261,1	
	2	12	2650	11	29,15	25,89	
	Итого						286,99
C25-2Б×Б3	1	25	6250	14	87,5	336,88	
	2	12	2650	11	29,15	25,89	
	Итого						362,77

TK

Сетки C10-2Б×Б3; C12-2Б×Б3; C14-2Б×Б3; C16-2Б×Б3;

C18-2Б×Б3; C20-2Б×Б3; C22-2Б×Б3; C25-2Б×Б3.

Серия

1,410-2

Выпуск 1

Лист 197

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	к/л поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт.	Длина м	Масса кг
	С10-25×55	1	10	6550	14	91,7	56,58
		2	5	2650	11	29,15	6,47
		Итого					
	С12-25×55	1	12	6550	14	91,7	81,43
		2	8	2650	11	29,15	11,51
		Итого					
	С14-25×55	1	14	6550	14	91,7	110,77
		2	8	2650	11	29,15	11,51
		Итого					
	С15-25×55	1	15	6550	14	91,7	144,7
		2	10	2650	11	29,15	17,99
		Итого					
С18-25×55	1	18	6550	14	91,7	183,22	
	2	10	2650	11	29,15	17,99	
	Итого						201,21
С20-25×55	1	20	6550	14	91,7	225,13	
	2	12	2650	11	29,15	25,89	
	Итого						251,02
С22-25×55	1	22	6550	14	91,7	273,63	
	2	12	2650	11	29,15	25,89	
	Итого						299,52
С25-25×55	1	25	6558	14	91,7	353,05	
	2	12	2650	11	29,15	25,89	
	Итого						378,94

ЦНИПРОМЗДАНИИ
 МОСКВА

ТК
 1975

Сетки С10-25×55; С12-25×55; С14-25×55; С15-25×55;
 С18-25×55; С20-25×55; С22-25×55; С25-25×55.

Серия
 1.410-2
 Выпуск
 1
 Листы
 198

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-26x69	1	10	8850	14	95,9	59,17	
		2	6	2650	12	31,8	7,06	
	Итого							66,23
	C12-26x69	1	12	8850	14	95,9	85,16	
		2	8	2650	12	31,8	12,56	
	Итого							97,72
	C14-26x69	1	14	8850	14	95,9	115,85	
		2	8	2650	12	31,8	12,56	
	Итого							128,41
	C16-26x69	1	16	8850	14	95,9	151,33	
		2	10	2650	12	31,8	19,62	
	Итого							170,95
	C18-26x69	1	18	8850	14	95,9	191,61	
		2	10	2650	12	31,8	19,62	
	Итого							211,23
	C20-26x69	1	20	8850	14	95,9	236,49	
2		12	2650	12	31,8	28,24		
Итого							264,73	
C22-26x69	1	22	8850	14	95,9	286,17		
	2	12	2650	12	31,8	28,24		
Итого							314,41	
C25-26x69	1	25	8850	14	95,9	369,22		
	2	12	2650	12	31,8	28,24		
Итого							397,46	

TK

Сетки C10-26x69; C12-26x69; C14-26x69; C16-26x69;

C18-26x69; C20-26x69; C22-26x69; C25-26x69

Серия

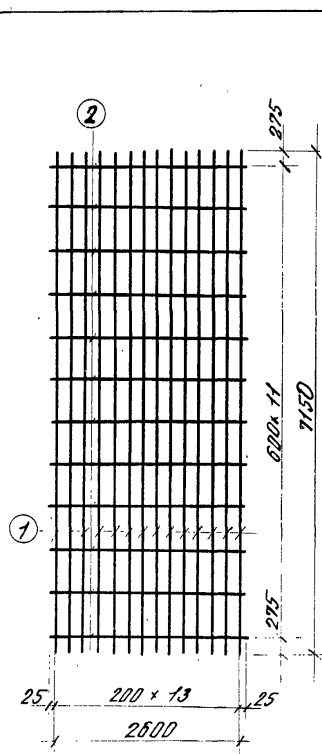
1.410-2

Выпущена
1

Лист
199

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	кк поз	φ мм	Длина мм	к-во шт	Общая длина м	Масса кг
С10-26×72	1	10	7150	14	100,1	61,75
	2	8	2650	12	31,8	7,06
	Итого					131,9
С12-26×72	1	12	7150	14	100,1	88,89
	2	8	2650	12	31,8	12,56
	Итого					131,9
С14-26×72	1	14	7150	14	100,1	120,92
	2	8	2650	12	31,8	12,56
	Итого					131,9
С16-26×72	1	16	7150	14	100,1	157,96
	2	10	2650	12	31,8	19,52
	Итого					131,9
С18-26×72	1	18	7150	14	100,1	200
	2	10	2650	12	31,8	19,52
	Итого					131,9
С20-26×72	1	20	7150	14	100,1	246,85
	2	12	2650	12	31,8	28,24
	Итого					131,9
С22-26×72	1	22	7150	14	100,1	298,7
	2	12	2650	12	31,8	28,24
	Итого					131,9
С25-26×72	1	25	7150	14	100,1	385,34
	2	12	2650	12	31,8	28,24
	Итого					131,9

ТК

Сетки С10-26×72; С12-26×72; С14-26×72; С16-26×72

СЗРП
1.410-2

1975

С18-26×72; С20-26×72; С22-26×72; С25-26×72.

Выпуск 1
Лист 200

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марки изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-28×15	1	10	1450	15	21,75	13,42
		2	8	2850	3	8,55	1,9
		Итого					
	C12-28×15	1	12	1450	15	21,75	13,31
		2	8	2850	3	8,55	3,39
		Итого					
	C14-28×15	1	14	1450	15	21,75	26,27
		2	8	2850	3	8,55	3,38
		Итого					
	C16-28×15	1	16	1450	15	21,75	34,32
		2	10	2850	3	8,55	5,28
		Итого					
	C18-28×15	1	18	1450	15	21,75	43,46
		2	10	2850	3	8,55	5,28
		Итого					
	C20-28×15	1	20	1450	15	21,75	53,64
2		12	2850	3	8,55	7,59	
Итого						61,23	
C22-28×15	1	22	1450	15	21,75	64,9	
	2	12	2850	3	8,55	7,59	
	Итого						72,49
C25-28×15	1	25	1450	15	21,75	83,74	
	2	12	2850	3	8,55	7,59	
	Итого						91,33

ТК
1975

Сетки C10-28×15; C12-28×15; C14-28×15; C16-28×15;
C18-28×15; C20-28×15; C22-28×15; C25-28×15.

СЕРИЯ
1.410-2
ВЫПСК Лист
1 201

ЦНИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА
Дир. В.А. Голубев
Зам. Дир. А.А. Буфеев
Инженер И.А. Попович
Инженер В.А. Козина
Инженер В.А. Голубев
Инженер В.А. Козина
Инженер В.А. Голубев

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		№№	φ	Длина	К-во	Объем	Масса	
	№	поз.	шт	мм	мм	шт	м ³	кг	
	C10-28x27	1	10	2650	15	39,75	24,53		
		2	8	2850	5	14,25	3,10		
	Итого								27,69
	C12-28x27	1	12	2650	15	39,75	35,3		
		2	8	2850	5	14,25	5,63		
	Итого								40,93
	C14-28x27	1	14	2650	15	39,75	48,02		
		2	8	2850	5	14,25	5,63		
	Итого								53,65
	C16-28x27	1	16	2650	15	39,75	62,73		
		2	10	2850	5	14,25	8,79		
	Итого								71,52
	C18-28x27	1	18	2650	15	39,75	79,42		
		2	10	2850	5	14,25	8,79		
Итого								88,21	
C20-28x27	1	20	2650	15	39,75	98,02			
	2	12	2850	5	14,25	12,65			
Итого								110,67	
C22-28x27	1	22	2650	15	39,75	118,81			
	2	12	2850	5	14,25	12,65			
Итого								131,46	
C25-28x27	1	25	2650	15	39,75	153,04			
	2	12	2850	5	14,25	12,65			
Итого								165,69	

TK	Сетки C10-28x27; C12-28x27; C14-28x27; C16-28x27	Серия
	C18-28x27; C20-28x27; C22-28x27; C25-28x27	1.410-2
1975		Выпуска 1 Листы 205

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Цикл II Изд. III Мескба
 2-й разряд К. П. С.
 От инженер
 Кузнецов
 Подпись
 Подпись
 Подпись
 Подпись

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Площадь м ²	Масса кг
	C10-28x30	1	10	2950	15	44,25	27,3
		2	6	2850	5	14,25	3,15
		Итого					
	C12-28x30	1	12	2950	15	44,25	39,29
		2	8	2850	5	14,25	5,63
		Итого					
	C14-28x30	1	14	2950	15	44,25	53,45
		2	8	2850	5	14,25	5,63
		Итого					
	C16-28x30	1	16	2950	15	44,25	69,83
		2	10	2850	5	14,25	8,79
		Итого					
C18-28x30	1	18	2950	15	44,25	88,41	
	2	10	2850	5	14,25	8,79	
	Итого						97,2
C20-28x30	1	20	2950	15	44,25	109,12	
	2	12	2850	5	14,25	12,65	
	Итого						121,77
C22-28x30	1	22	2950	15	44,25	132,04	
	2	12	2850	5	14,25	12,65	
	Итого						144,69
C25-28x30	1	25	2950	15	44,25	170,36	
	2	12	2850	5	14,25	12,65	
	Итого						183,01

TK
1975

Сетки C10-28x30; C12-28x30; C14-28x30; C16-28x30
 C18-28x30; C20-28x30; C22x28x30; C25-28x30

серия
 1.410-2
 Впуск Лист
 1 206

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Площадь м	Масса кг
	C10-28×33	1	10	3250	15	48,75	30,08
		2	6	2850	6	17,1	9,9
		Итого					
	C12-28×33	1	12	3250	15	48,75	43,29
		2	8	2850	6	17,1	6,75
		Итого					
	C14-28×33	1	14	3250	15	48,75	58,89
		2	8	2850	6	17,1	6,75
		Итого					
	C16-28×33	1	16	3250	15	48,75	76,93
		2	10	2850	6	17,1	10,55
		Итого					
	C18-28×33	1	18	3250	15	48,75	97,4
		2	10	2850	6	17,1	10,55
Итого						107,95	
C20-28×33	1	20	3250	15	48,75	120,22	
	2	12	2850	6	17,1	15,18	
	Итого						135,4
C22-28×33	1	22	3250	15	48,75	145,47	
	2	12	2850	6	17,1	15,18	
	Итого						160,65
C25-28×33	1	25	3250	15	48,75	187,69	
	2	12	2850	6	17,1	15,18	
	Итого						202,87

ТК
1975

Сетки C10-28×33; C12-28×33; C14-28×33; C16-28×33;
C18-28×33; C20-28×33; C22-28×33; C25-28×33.

Серия
7-410-2
Выпуск 1
Лист 207

ЦНИПРОМЗДАНИИ
МОСКВА
Инж. группа
Ст. инженер
Сухомин
Сухомин
Пастухов
Кузина
Павлова
Кудряшова
Грознова

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ИЦНИП-СТАНДАРТ
МОСКВА
1975

Ин. перм.
Дж. вартос
В.П. Шеремет

Кузнец
Кузнец

Попалин
Кузнец

Трубин
Кузнец

Трубин
Трубин

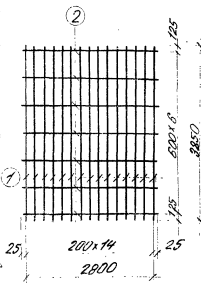
Эскиз	Марка изделия	№	φ	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
								1703
	C10-28x36	1	10	3550	15	53,25	32,86	
		2	6	2850	6	17,1	3,8	
	Итого							36,66
	C12-28x36	1	12	3550	15	53,25	47,29	
		2	8	2850	6	17,1	6,75	
	Итого							54,04
	C14-28x36	1	14	3550	15	53,25	64,33	
		2	8	2850	6	17,1	6,75	
	Итого							71,08
	C16-28x36	1	16	3550	15	53,25	84,03	
2		10	2850	6	17,1	10,55		
Итого							94,58	
C18-28x36	1	18	3550	15	53,25	106,39		
	2	10	2850	6	17,1	10,55		
Итого							116,94	
C20-28x36	1	20	3550	15	53,25	131,31		
	2	12	2850	6	17,1	15,18		
Итого							146,49	
C22-28x36	1	22	3550	15	53,25	158,9		
	2	12	2850	6	17,1	15,18		
Итого							174,08	
C25-28x36	1	25	3550	15	53,25	205,01		
	2	12	2850	6	17,1	15,18		
Итого							220,19	

TK	Сетки C10-28x36; C12-28x36; C14-28x36; C16-28x36;	СЕРИЯ 1.410-2
	C18-28x36; C20-28x36; C22-28x36; C25-28x36	
1975		Выпуск 1

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз

Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
С10-28х39	1	10	3850	15	57,75	35,63
	2	6	2850	7	19,95	4,43
Итого						40,06
С12-28х39	1	12	3850	15	57,75	51,28
	2	8	2850	7	19,95	7,88
Итого						59,16
С14-28х39	1	14	3850	15	57,75	69,76
	2	8	2850	7	19,95	7,88
Итого						77,64
С16-28х39	1	16	3850	15	57,75	91,13
	2	10	2850	7	19,95	12,31
Итого						103,44
С18-28х39	1	18	3850	15	57,75	115,38
	2	10	2850	7	19,95	12,31
Итого						127,69
С20-28х39	1	20	3850	15	57,75	142,41
	2	12	2850	7	19,95	17,72
Итого						160,13
С22-28х39	1	22	3850	15	57,75	172,33
	2	12	2850	7	19,95	17,72
Итого						190,05
С25-28х39	1	25	3850	15	57,75	222,34
	2	12	2850	7	19,95	17,72
Итого						240,06



ТК

Сетки С10-28х39; С12-28х39; С14-28х39; С16-28х39;
С18-28х39; С20-28х39; С22-28х39; С25-28х39СЕРИЯ
1.410-2

1975

Выпуск 1
Лист 209

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		№№	φ	Длина	К-во	Общая	Масса
			поз.	мм	мм	шт	длина м	кг
	C10-28x45	1	10	4450	15	66,75	4,18	
		2	8	2850	8	22,8	5,06	
	Итого 46,24							
	C12-28x45	1	12	4450	15	66,75	59,27	
		2	8	2850	8	22,8	9,01	
	Итого 68,28							
	C14-28x45	1	14	4450	15	66,75	80,53	
		2	8	2850	8	22,8	9,01	
	Итого 89,54							
	C16-28x45	1	16	4450	15	66,75	105,33	
		2	10	2850	8	22,8	14,07	
	Итого 119,4							
C18-28x45	1	18	4450	15	66,75	133,37		
	2	10	2850	8	22,8	14,07		
Итого 147,44								
C20-28x45	1	20	4450	15	66,75	164,67		
	2	12	2850	8	22,8	20,25		
Итого 184,92								
C22-28x45	1	22	4450	15	66,75	190,18		
	2	12	2850	8	22,8	20,25		
Итого 210,43								
C25-28x45	1	25	4450	15	66,75	256,50		
	2	12	2850	8	22,8	20,25		
Итого 276,74								

ТК

Сетки C10-28x45; C12-28x45; C14-28x45; C16-28x45;

C18-28x45; C20-28x45; C22-28x45; C25-28x45

СЭДОВИ
1, 410-2

1975

Выпуск
1
Лист
211

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	КН	Ф	Длина	К-во	Общая	Масса
	изделия	нож.	мм	мм	шт	длина м	кг
<p style="text-align: center;">②</p>	C10-28x48	1	10	4750	15	71,25	43,96
		2	8	2850	8	22,8	5,06
	C12-28x48	1	12	4750	15	71,25	63,27
		2	8	2850	8	22,8	9,01
	C14-28x48	1	14	4750	15	71,25	86,07
		2	8	2850	8	22,8	9,01
	C16-28x48	1	16	4750	15	71,25	112,43
		2	10	2850	8	22,8	14,07
	C18-28x48	1	18	4750	15	71,25	142,36
		2	10	2850	8	22,8	14,07
	C20-28x48	1	20	4750	15	71,25	175,7
		2	12	2850	8	22,8	20,25
C22-28x48	1	22	4750	15	71,25	212,61	
	2	12	2850	8	22,8	20,25	Итого 232,86
C25-28x48	1	25	4750	15	71,25	274,31	
	2	12	2850	8	22,8	20,25	Итого 294,56

ТК

Сетки C10-28x48; C12-28x48; C14-28x48; C16-28x48;

C18-28x48; C20-28x48; C22-28x48; C25-28x48

Серия

1.410-2

1975

Выполн	Листы
1	212

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Дир. завода:
 БТИ инженер:
 Инженер:
 Мастер:
 Прораб:
 Руководитель:

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Площадь м ²	Масса кг
	C10-28x51	1	10	5050	15	75,75	46,74
		2	6	2850	9	25,65	5,69
		Итого					
	C12-28x51	1	12	5050	15	75,75	67,27
		2	8	2850	9	25,65	10,13
		Итого					
	C14-28x51	1	14	5050	15	75,75	91,51
		2	8	2850	9	25,65	10,13
		Итого					
	C16-28x51	1	16	5050	15	75,75	119,53
		2	10	2850	9	25,65	15,83
		Итого					
	C18-28x51	1	18	5050	15	75,75	151,35
		2	10	2850	9	25,65	15,83
		Итого					
	C20-28x51	1	20	5050	15	75,75	180,8
		2	12	2850	9	25,65	22,78
		Итого					
C22-28x51	1	22	5050	15	75,75	226,04	
	2	12	2850	9	25,65	22,78	
	Итого						248,82
C25-28x51	1	25	5050	15	75,75	291,64	
	2	12	2850	9	25,65	22,78	
	Итого						314,42

ЦНИПРОМЗАДАНИИ
 МОСКВА

TK

Детали C10-28x51; C12-28x51; C14-28x51; C16-28x51;

Серия 1.410-2

1975

C18-28x51; C20-28x51; C22-28x51; C25-28x51

Выпуск 1 Лист 213

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Земиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Объем м ³	Масса кг	
								Итого
	C10-28x57	1	10	5650	15	84,75	52,29	
		2	8	2850	10	28,5	8,33	
	Итого							58,62
	C12-28x57	1	12	5650	15	84,75	75,26	
		2	8	2850	10	28,5	11,26	
	Итого							86,52
	C14-28x57	1	14	5650	15	84,75	102,38	
		2	8	2850	10	28,5	11,26	
	Итого							113,64
	C16-28x57	1	16	5650	15	84,75	133,74	
		2	10	2850	10	28,5	17,58	
	Итого							151,32
	C18-28x57	1	18	5650	15	84,75	169,33	
		2	10	2850	10	28,5	17,58	
Итого							186,91	
C20-28x57	1	20	5650	15	84,75	208,90		
	2	12	2850	10	28,5	25,31		
Итого							234,21	
C22-28x57	1	22	5650	15	84,75	252,89		
	2	12	2850	10	28,5	25,31		
Итого							278,2	
C25-28x57	1	25	5650	15	84,75	326,29		
	2	12	2850	10	28,5	25,31		
Итого							351,6	

TK

Сетки C10-28x57; C12-28x57; C14-28x57; C16-28x57;

C18-28x57; C20-28x57; C22-28x57; C25-28x57

Серия

1.410-2

Выпуск

1

Лист

215

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		к/н	φ	Длина	к-во	Площадь	Масса	
	мар.	шт	шт	мм	мм	шт	м ²	кг	
	C10-28x60	1	10	5950	15	89,25	55,07		
		2	8	2850	10	28,5	8,33		
	Итого								63,4
	C12-28x60	1	12	5950	15	89,25	79,25		
		2	8	2850	10	28,5	11,26		
	Итого								90,51
	C14-28x60	1	14	5950	15	89,25	107,81		
		2	8	2850	10	28,5	11,26		
	Итого								119,07
	C16-28x60	1	16	5950	15	89,25	140,84		
		2	10	2850	10	28,5	17,58		
	Итого								158,42
	C18-28x60	1	18	5950	15	89,25	178,92		
		2	10	2850	10	28,5	17,58		
	Итого								196,5
C20-28x60	1	20	5950	15	89,25	220,09			
	2	12	2850	10	28,5	25,31			
Итого								245,4	
C22-28x60	1	22	5950	15	89,25	266,32			
	2	12	2850	10	28,5	25,31			
Итого								291,63	
C25-28x60	1	25	5950	15	89,25	343,61			
	2	12	2850	10	28,5	25,31			
Итого								368,92	

ТК

1975

Сетки C10-28x60; C12-28x60; C14-28x60; C16-28x60;
C18-28x60; C20-28x60; C22-28x60; C25-28x60.

СЕРИЯ
1.410-2

ВЫИЗР
1

ЛИСТ
216

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт	Объем длина м	Масса кг	
	C10-28x63	1	10	6250	15	93,75	57,84	
		2	6	2850	11	31,35	6,96	
	Итого							64,8
	C12-28x63	1	12	6250	15	93,75	83,25	
		2	8	2850	11	31,35	12,38	
	Итого							95,63
	C14-28x63	1	14	6250	15	93,75	113,25	
		2	8	2850	11	31,35	12,38	
	Итого							125,63
	C16-28x63	1	16	6250	15	93,75	147,94	
		2	10	2850	11	31,35	19,34	
	Итого							167,28
C18-28x63	1	18	6250	15	93,75	187,31		
	2	10	2850	11	31,35	19,34		
Итого							206,65	
C20-28x63	1	20	6250	15	93,75	231,19		
	2	12	2850	11	31,35	27,84		
Итого							259,03	
C22-28x63	1	22	6250	15	93,75	279,75		
	2	12	2850	11	31,35	27,84		
Итого							307,59	
C25-28x63	1	25	6250	15	93,75	360,94		
	2	12	2850	11	31,35	27,84		
Итого							388,78	

ТК

Сетки C10-28x63; C12-28x63; C14-28x63; C16-28x63;

1975

C18-28x63; C20-28x63; C22-28x63; C25-28x63

СЕРИЯ

1.410-2

БЫЛ УСЛ

1

ЛОТ

219

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		н.н.	φ	Длина	к-во шт	Общая длина	Масса	
	марка	размер	поз.	мм	мм		м	кг	
	C10-28x66	2	1	10	6550	15	98,25	60,62	
			2	6	2850	11	31,35	6,96	
	Итого								67,58
	C12-28x66	2	1	12	6550	15	98,25	87,25	
			2	8	2850	11	31,35	12,38	
	Итого								99,63
	C14-28x66	2	1	14	6550	15	98,25	118,50	
			2	8	2850	11	31,35	12,38	
	Итого								130,87
	C16-28x66	2	1	16	6550	15	98,25	155,04	
			2	10	2850	11	31,35	19,34	
	Итого								174,38
	C18-28x66	2	1	18	6550	15	98,25	196,3	
			2	10	2850	11	31,35	19,34	
	Итого								215,64
	C20-28x66	2	1	20	6550	15	98,25	242,28	
2			12	2850	11	31,35	27,84		
Итого								270,12	
C22-28x66	2	1	22	6550	15	98,25	293,18		
		2	12	2850	11	31,35	27,84		
Итого								321,02	
C25-28x66	2	1	25	6550	15	98,25	378,26		
		2	12	2850	11	31,35	27,84		
Итого								406,1	

ТК

Сетки C10-28x66; C12-28x66; C14-28x66; C16-28x66

Серия

1.410-2

1975

C18-28x66; C20-28x66; C22-28x66; C25-28x66.

ВЫПУСК Листов

1

218

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	№-во шт	Площадь поперечн. м	Масса кг	
	C10-28x69	1	10	6850	15	102,75	63,4	
		2	6	2850	12	34,2	7,59	
	Итого							70,99
	C12-28x69	1	12	6850	15	102,75	91,24	
		2	8	2850	12	34,2	13,51	
	Итого							104,75
	C14-28x69	1	14	6850	15	102,75	124,12	
		2	8	2850	12	34,2	13,51	
	Итого							137,63
	C16-28x69	1	16	6850	15	102,75	162,14	
		2	10	2850	12	34,2	21,1	
	Итого							183,24
	C18-28x69	1	18	6850	15	102,75	205,29	
		2	10	2850	12	34,2	21,1	
	Итого							226,39
	C20-28x69	1	20	6850	15	102,75	253,38	
2		12	2850	12	34,2	30,37		
Итого							283,75	
C22-28x69	1	22	6850	15	102,75	306,61		
	2	12	2850	12	34,2	30,37		
Итого							336,98	
C25-28x69	1	25	6850	15	102,75	395,59		
	2	12	2850	12	34,2	30,37		
Итого							425,96	

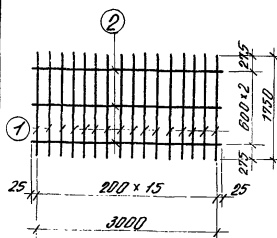
Проектировщик: [Signature]
 Проверил: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Руководитель: [Signature]

ЦНИПРОМЗАДАНИИ
 МОСКВА
 1975

TK	Сетки C10-28x69; C12-28x69; C14-28x69; C16-28x69;	серия	
	C18-28x69; C20-28x69; C22-28x69; C25-28x69.	1.410-2	
		Выпуск	Лист
		1	219

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз



Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
С10-30×18	1	10	1750	16	28	17,28
	2	8	3050	3	9,15	2,03
	Итого					
С12-30×18	1	12	1750	16	28	24,96
	2	8	3050	3	9,15	3,61
	Итого					
С14-30×18	1	14	1750	16	28	33,82
	2	8	3050	3	9,15	3,61
	Итого					
С16-30×18	1	16	1750	16	28	44,18
	2	10	3050	3	9,15	5,65
	Итого					
С18-30×18	1	18	1750	16	28	55,94
	2	10	3050	3	9,15	5,65
	Итого					
С20-30×18	1	20	1750	16	28	69,05
	2	12	3050	3	9,15	8,13
	Итого					
С22-30×18	1	22	1750	16	28	83,55
	2	12	3050	3	9,15	8,13
	Итого					
С25-30×18	1	25	1750	16	28	107,8
	2	12	3050	3	9,15	8,13
	Итого					

Изготовитель: Горьковский
 Проектировщик: Поповичев
 Проверено: Крылова
 Дата: 1975

ЦНИПРОМРАЗДАНИИ
 МОСКВА

ТК

Сетки С10-30×18; С12-30×18; С14-30×18; С16-30×18;
 С18-30×18; С20-30×18; С22-30×18; С25-30×18.

Серия
1,410-2

Выпуск 1
Лист 1
222

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С10-30×21	1	10	2050	16	32,8	20,24
		2	6	3050	4	12,2	2,71
		Итого					
	С12-30×21	1	12	2050	16	32,8	29,13
		2	8	3050	4	12,2	4,82
		Итого					
	С14-30×21	1	14	2050	16	32,8	39,62
		2	8	3050	4	12,2	4,82
		Итого					
	С16-30×21	1	16	2050	16	32,8	51,76
		2	10	3050	4	12,2	7,53
		Итого					
	С18-30×21	1	18	2050	16	32,8	65,53
		2	10	3050	4	12,2	7,53
		Итого					
С20-30×21	1	20	2050	16	32,8	82,88	
	2	12	3050	4	12,2	10,83	
	Итого						91,71
С22-30×21	1	22	2050	16	32,8	97,88	
	2	12	3050	4	12,2	10,83	
	Итого						108,71
С25-30×21	1	25	2050	16	32,8	120,28	
	2	12	3050	4	12,2	10,83	
	Итого						131,11

ТК

Сетки С10-30×21; С12-30×21; С14-30×21; С16-30×21;

1975

С18-30×21; С20-30×21; С22-30×21; С25-30×21;

Серия

1.410-2

Выпуск

1

Лист

223

ШИПРОСМЗДАННИИ МОСКВА
 Дир. арматур. С.А. Бушуев
 С.т. инженер
 Проверка
 М.И. Винограду
 Третьяков

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марки изделия	КК поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
		C10-30×24	1	10	2350	16	37,6
2			6	3050	4	12,2	2,71
Итого						25,91	
C12-30×24		1	12	2350	16	37,6	33,94
		2	8	3050	4	12,2	4,82
		Итого					
C14-30×24		1	14	2350	16	37,6	45,42
		2	8	3050	4	12,2	4,82
		Итого					
C16-30×24		1	16	2350	16	37,6	54,33
		2	10	3050	4	12,2	7,53
		Итого					
C18-30×24		1	18	2350	16	37,6	75,12
		2	10	3050	4	12,2	7,53
		Итого					
C20-30×24		1	20	2350	16	37,6	92,72
		2	12	3050	4	12,2	10,83
		Итого					
C22-30×24	1	22	2350	16	37,6	112,2	
	2	12	3050	4	12,2	10,83	
	Итого						123,03
C25-30×24	1	25	2350	16	37,6	144,76	
	2	12	3050	4	12,2	10,83	
	Итого						155,59

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ
 МОСКВА
 ул. Гетты
 Рч. Златый
 Ст. инженер
 Кузнец
 Павлова
 ул.

TK	Сетки C10-30×24; C12-30×24; C14-30×24; C16-30×24;	Серия
	C18-30×24; C20-30×24; C22-30×24; C25-30×24;	1.410-2
1975		Выпуск 1
		Лист 224

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Проверил Кузнецкий Третьякова
 Изготовил Кузнецкий
 Проверил Кузнецкий
 Изготовил Кузнецкий
 Проверил Кузнецкий
 Изготовил Кузнецкий
 Проверил Кузнецкий
 Изготовил Кузнецкий

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-30×27	1	10	2650	16	42,4	26,16
		2	8	3050	5	15,25	3,39
		Итого				29,55	
	C12-30×27	1	12	2650	16	42,4	37,65
		2	8	3050	5	15,25	6,02
		Итого				43,67	
	C14-30×27	1	14	2650	16	42,4	51,22
		2	8	3050	5	15,25	6,02
		Итого				57,24	
	C16-30×27	1	16	2650	16	42,4	66,91
		2	10	3050	5	15,25	9,41
		Итого				76,32	
	C18-30×27	1	18	2650	16	42,4	84,72
		2	10	3050	5	15,25	9,41
		Итого				94,13	
C20-30×27	1	20	2650	16	42,4	104,56	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Итого				118,1		
C22-30×27	1	22	2650	16	42,4	126,52	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Итого				140,06		
C25-30×27	1	25	2650	16	42,4	153,24	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Итого				176,78		

TK	Сетки C10-30×27; C12-30×27; C14-30×27; C16-30×27;	Серия	1.410-2
	C18-30×27; C20-30×27; C22-30×27; C25-30×27	Виток	1
1975		Лист	2.2.5

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Рук. техн.	Генеральн.	Проверил	Судил	Принял
Рук. эск. техн.	Получил			
Рук. инженер	Курсант			

Эскиз	Марка изделия		№№	φ	Длина	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	поз.	мм		мм	мм			
	C10-30x30	1	10	2950	10	47,2	29,12	
		2	8	3050	5	15,25	3,39	
		Итого						
	C12-30x30	1	12	2950	10	47,2	44,91	
		2	8	3050	5	15,25	8,02	
		Итого						
	C14-30x30	1	14	2950	10	47,2	57,01	
		2	8	3050	5	15,25	8,02	
		Итого						
	C16-30x30	1	16	2950	10	47,2	74,48	
		2	10	3050	5	15,25	9,41	
		Итого						
C18-30x30	1	18	2950	10	47,2	94,3		
	2	10	3050	5	15,25	9,41		
	Итого							103,71
C20-30x30	1	20	2950	10	47,2	110,4		
	2	12	3050	5	15,25	13,54		
	Итого							123,94
C22-30x30	1	22	2950	10	47,2	140,84		
	2	12	3050	5	15,25	13,54		
	Итого							154,38
C25-30x30	1	25	2950	10	47,2	181,72		
	2	12	3050	5	15,25	13,54		
	Итого							195,26

ЦНИПРОМЕЗДАНИИ
 Москва

TK 1975	Сетки C10-30x30; C12-30x30; C14-30x30; C16-30x30; C18-30x30; C20-30x30; C22-30x30; C25-30x30	Серия 1.410-2
		Выпуск 1 Лист 226

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	C10-30x33	1	10	3250	16	52	32,08
		2	6	3050	6	18,3	4,06
		Итого					
	C12-30x33	1	12	3250	16	52	46,18
		2	8	3050	6	18,3	7,23
		Итого					
	C14-30x33	1	14	3250	16	52	62,82
		2	8	3050	6	18,3	7,23
		Итого					
	C16-30x33	1	16	3250	16	52	82,06
		2	10	3050	6	18,3	11,29
		Итого					
	C18-30x33	1	18	3250	16	52	103,9
		2	10	3050	6	18,3	11,29
		Итого					
	C20-30x33	1	20	3250	16	52	128,23
		2	12	3050	6	18,3	16,25
		Итого					
C22-30x33	1	22	3250	16	52	155,17	
	2	12	3050	6	18,3	16,25	
	Итого						171,42
C25-30x33	1	25	3250	16	52	200,2	
	2	12	3050	6	18,3	16,25	
	Итого						216,45

ТК

Сетки C10-30x33; C12-30x33; C14-30x33; C16-30x33;

1975

C18-30x33; C20-30x33; C22-30x33; C25-30x33

СЭДПР

1,410-2

Выпуск

Лист

1 / 2,27

Спецификация арматуры на одноарматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
		C10-30x36	1	10	3550	16	56,8
2			8	3050	8	18,3	4,08
Итого						39,1	
C12-30x36		1	12	3550	16	56,8	50,44
		2	8	3050	8	18,3	7,23
		Итого					
C14-30x36		1	14	3550	16	56,8	89,61
		2	8	3050	8	18,3	7,23
		Итого					
C16-30x36		1	16	3550	16	56,8	89,63
		2	10	3050	8	18,3	11,29
		Итого					
C18-30x36	1	18	3550	16	56,8	113,49	
	2	10	3050	8	18,3	11,29	
	Итого						124,78
C20-30x36	1	20	3550	16	56,8	140,07	
	2	12	3050	8	18,3	16,25	
	Итого						156,32
C22-30x36	1	22	3550	16	56,8	169,49	
	2	12	3050	8	18,3	16,25	
	Итого						185,74
C25-30x36	1	25	3550	16	56,8	218,88	
	2	12	3050	8	18,3	16,25	
	Итого						234,93

ТК

Сетки C10-30x36; C12-30x36; C14-30x36; C16-30x36

Сторона
1410-2

1975

C18-30x36; C20-30x36; C22-30x36; C25-30x36.

Выпуск
1Лист
228

ЦНИИПРОМБАЗИНИ
 МОСКВА
 Дир. ГИИ
 Дир. завода
 Ст. инженер
 Кузнецов
 Платошин
 Козлов
 Гаврилов
 Кузнецов
 Третьяков

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
								Итого
	C10-30x42	1	10	4150	16	66,4	40,97	
		2	6	3050	7	21,35	4,74	Итого
	C12-30x42	1	12	4150	16	66,4	58,96	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	Итого
	C14-30x42	1	14	4150	16	66,4	80,21	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	Итого
	C16-30x42	1	16	4150	16	66,4	104,77	
		2	10	3050	7	21,35	13,77	Итого
	C18-30x42	1	18	4150	16	66,4	132,67	
		2	10	3050	7	21,35	13,77	Итого
	C20-30x42	1	20	4150	16	66,4	163,74	
		2	12	3050	7	21,35	18,96	Итого
	C22-30x42	1	22	4150	16	66,4	198,14	
		2	12	3050	7	21,35	18,96	Итого
	C25-30x42	1	25	4150	16	66,4	255,84	
		2	12	3050	7	21,35	18,96	Итого

ТК

Сетки C10-30x42; C12-30x42; C14-30x42; C16-30x42;
C18-30x42; C20-30x42; C22-30x42; C25-30x42

СЕРИЯ
1.410-2

1975

Выпущено 1
Листов 230

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-30x45	1	10	4450	16	71,2	43,93	
		2	8	3050	8	24,4	5,42	
		Итого						
	C12-30x45	1	12	4450	16	71,2	63,23	
		2	8	3050	8	24,4	9,64	
		Итого						
	C14-30x45	1	14	4450	16	71,2	86,01	
		2	8	3050	8	24,4	9,64	
		Итого						
	C16-30x45	1	16	4450	16	71,2	112,35	
		2	10	3050	8	24,4	15,05	
		Итого						
	C18-30x45	1	18	4450	16	71,2	142,26	
		2	10	3050	8	24,4	15,05	
		Итого						
	C20-30x45	1	20	4450	16	71,2	175,58	
		2	12	3050	8	24,4	21,67	
		Итого						
C22-30x45	1	22	4450	16	71,2	212,46		
	2	12	3050	8	24,4	21,67		
	Итого							234,13
C25-30x45	1	25	4450	16	71,2	274,12		
	2	12	3050	8	24,4	21,67		
	Итого							295,79

ТК

Сетки C10-30x45; C12-30x45; C14-30x45; C16-30x45;
C18-30x45; C20-30x45; C22-30x45; C25-30x45.

Серия

1.410-2

Выпуск

1

Лист

231

13925 248

ЦНИПРОМЗДА ИИП
Москва
Дир. группы С. С. Сидоркин
Б.т. инженер К. В. Козлова
Проектировщик
С. С. Сидоркин
Корректор
В. В. Виноградов

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЦНИПРОМЗДАНИИ
 Моск.ва
 Рук. темы: *С.И. Кузнецов*
 Рук. работы: *С.И. Кузнецов*
 Ст. инженер: *С.И. Кузнецов*
 Проектировщик: *С.И. Кузнецов*
 Проверил: *С.И. Кузнецов*
 Утвердил: *С.И. Кузнецов*

Эскиз	Марка изделия	к/л под.	φ мм	Длина мм	к-во шт	Объем м ³	Масса кг
	С10-30×48	1	10	4750	16	76	46,89
		2	8	3050	8	24,4	5,42
	С12-30×48	1	12	4750	16	76	67,49
		2	8	3050	8	24,4	9,64
	С14-30×48	1	14	4750	16	76	91,81
		2	8	3050	8	24,4	9,64
	С16-30×48	1	16	4750	16	76	119,93
		2	10	3050	8	24,4	15,05
	С18-30×48	1	18	4750	16	76	151,95
		2	10	3050	8	24,4	15,05
	С20-30×48	1	20	4750	16	76	187,42
		2	12	3050	8	24,4	21,67
С22-30×48	1	22	4750	16	76	225,78	
	2	12	3050	8	24,4	21,67	Итого 247,45
С25-30×48	1	25	4750	16	76	292,6	
	2	12	3050	8	24,4	21,67	Итого 314,27

ТК
 1975

Сетки: С10-30×48; С12-30×48; С14-30×48; С16-30×48;
 С18-30×48; С20-30×48; С22-30×48; С25-30×48.

Серия
 1 410-2
 Выпущен 1
 Лист 232

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	нк поз.	φ мм	Длина мм	к-во шт	Длина м	Масса кг	
	C10-30×51	1	10	5050	16	80,8	42,85	
		2	6	3050	9	27,45	6,09	
	Итого							55,94
	C12-30×51	1	12	5050	16	80,8	71,75	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Итого							82,59
	C14-30×51	1	14	5050	16	80,8	97,61	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Итого							108,45
	C16-30×51	1	16	5050	16	80,8	127,5	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Итого							144,44
	C18-30×51	1	18	5050	16	80,8	161,44	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Итого							178,38
	C20-30×51	1	20	5050	16	80,8	199,25	
		2	12	3050	9	27,45	24,38	
	Итого							223,63
C22-30×51	1	22	5050	16	80,8	244,11		
	2	12	3050	9	27,45	24,38		
Итого							268,49	
C25-30×51	1	25	5050	16	80,8	311,08		
	2	12	3050	9	27,45	24,38		
Итого							335,46	

ТК

1975

Сетки C10-30×51; C12-30×51; C14-30×51; C16-30×51;
C18-30×51; C20-30×51; C22-30×51; C25-30×51.

Серия

1.410-2

Выпукл 1
Лист 233

13925 250

ЦНИПРОМЕДАН МОСКВА
 Ст. инженер К. С. Мамонтов
 Руч. эскиз К. С. Мамонтов
 Проверил П. В. Павлов
 Утвердил Г. В. Гурьев
 Фрагмент

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Госстрой СССР
ЦНИПРОМЗДАТИИ
МОСКВА

Сек. архитектора
Рук. проекта
Рук. сметы
Вст. инженер

Инженер
Левашов
Левашкин
Кузина

Проектировщик
Григорьев

Архитектор
Фаронов

Эскиз	Марки изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	№-во шт	Площадь длина м ²	Масса кг	
	C10-30x57	1	10	5650	16	90,4	55,78	
		2	8	3050	10	30,5	6,97	
	Итого							62,55
	C12-30x57	1	12	5650	16	90,4	80,28	
		2	8	3050	10	30,5	12,05	
	Итого							92,33
	C14-30x57	1	14	5650	16	90,4	109,2	
		2	8	3050	10	30,5	12,05	
	Итого							121,25
	C16-30x57	1	16	5650	16	90,4	142,65	
		2	10	3050	10	30,5	18,82	
	Итого							161,47
C18-30x57	1	18	5650	16	90,4	180,62		
	2	10	3050	10	30,5	18,82		
Итого							199,44	
C20-30x57	1	20	5650	16	90,4	222,93		
	2	12	3050	10	30,5	27,08		
Итого							250,01	
C22-30x57	1	22	5650	16	90,4	269,75		
	2	12	3050	10	30,5	27,08		
Итого							296,83	
C25-30x57	1	25	5650	16	90,4	348,04		
	2	12	3050	10	30,5	27,08		
Итого							375,72	

TK
1975

Сетки C10-30x57; C12-30x57; C14-30x57; C16-30x57;
C18-30x57; C20-30x57; C22-30x57; C25-30x57

Версия 1.4-10-2
Выпуск 1
Лист 235

252

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-30×60	1	10	5950	16	95,2	58,74	
		2	8	3050	10	30,5	6,77	Итого
	C12-30×60	1	12	5950	16	95,2	84,54	
		2	8	3050	10	30,5	12,05	Итого
	C14-30×60	1	14	5950	16	95,2	115	
		2	8	3050	10	30,5	12,05	Итого
	C16-30×60	1	16	5950	16	95,2	150,23	
		2	10	3050	10	30,5	18,82	Итого
	C18-30×60	1	18	5950	16	95,2	190,21	
		2	10	3050	10	30,5	18,82	Итого
	C20-30×60	1	20	5950	16	95,2	234,76	
		2	12	3050	10	30,5	27,08	Итого
	C22-30×60	1	22	5950	16	95,2	284,08	
		2	12	3050	10	30,5	27,08	Итого
	C25-30×60	1	25	5950	16	95,2	306,52	
		2	12	3050	10	30,5	27,08	Итого

TK

Сетка C10-30×60; C12-30×60; C14-30×60; C16-30×60;
C18-30×60; C20-30×60; C22-30×60; C25-30×60Серия
1.410-2Выпуск
1
Лист
236

1975

13925 253

ЦНИПРОМЗДАНИИ
МОСКВАДир. тов. мо.
Дир. головн.
Стр. инженерАкулиничев
КузнецовТрусов
Козина

Павлова

Жуков

Федотов

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	C10-30x63	1	10	6250	16	100	61,7	
		2	6	3050	11	33,55	7,45	
	Итого							69,15
	C12-30x63	1	12	6250	16	100	88,8	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
	Итого							102,05
	C14-30x63	1	14	6250	16	100	120,8	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
	Итого							134,05
	C16-30x63	1	16	6250	16	100	157,8	
		2	10	3050	11	33,55	20,7	
	Итого							178,5
	C18-30x63	1	18	6250	16	100	199,8	
		2	10	3050	11	33,55	20,7	
Итого							220,5	
C20-30x63	1	20	6250	16	100	246,6		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
Итого							276,39	
C22-30x63	1	22	6250	16	100	298,4		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
Итого							328,19	
C25-30x63	1	25	6250	16	100	385		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
Итого							414,79	

TK

Сетки C10-30x63; C12-30x63; C14-30x63; C16-30x63;

1975

C18-30x63; C20-30x63; C22-30x63; C25-30x63

Серия

1.410-2

Выпуск 1

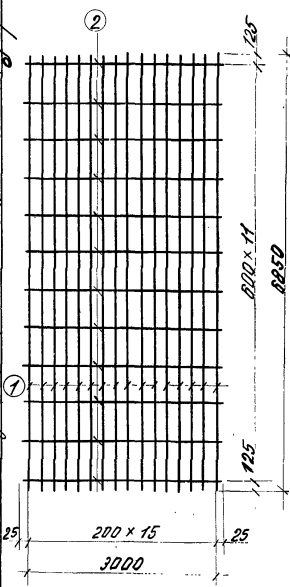
Лист 237

255

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз

Марка изделия	№№ п.п.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Объем длина м	Масса кг
С10-30×69	1	10	6850	16	109,6	67,62
	2	6	3050	12	36,6	8,12
	Итого					
С12-30×69	1	12	6850	16	109,6	97,32
	2	8	3050	12	36,6	14,46
	Итого					
С14-30×69	1	14	6850	16	109,6	132,4
	2	8	3050	12	36,6	14,46
	Итого					
С16-30×69	1	16	6850	16	109,6	172,95
	2	10	3050	12	36,6	22,58
	Итого					
С18-30×69	1	18	6850	16	109,6	218,98
	2	10	3050	12	36,6	22,58
	Итого					
С20-30×69	1	20	6850	16	109,6	270,27
	2	12	3050	12	36,6	32,5
	Итого					
С22-30×69	1	22	6850	16	109,6	327,05
	2	12	3050	12	36,6	32,5
	Итого					
С25-30×69	1	25	6850	16	109,6	421,96
	2	12	3050	12	36,6	32,5
	Итого					



Дир. завода
 Дир. инженер
 Кузнецов
 Лыткин
 Козлова
 Подберезо
 С. Яков
 Фролов

ЦНИПРОМЕДАПИИ
 МОСКВА
 ТК
 1975

Сетки С10-30×69; С12-30×69; С14-30×69; С16-30×69; С18-30×69; С20-30×69; С22-30×69; С25-30×69.	Серия 1.410-2
	Выпуск 1
	Лист 239

