

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ АРМАТУРЫ						
Пос.	Обозначение	Наименование	Общий	Масса, кг.	Примеч.	Общая длина (м)
2		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=*(мм)		12926.18		14558.76
3		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=*(мм)		1232.10		1367.50
4		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=*(мм)		1242.24		1398.92
5	См. ведомость деталей	∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1130(мм)	2750	2759.46		3107.50
6	См. ведомость деталей	∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1060(мм)	774	728.55		820.44
7	См. ведомость деталей	∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1610(мм)	94	134.39		151.34
8	См. ведомость деталей	∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1720(мм)	162	247.43		278.64
9		∅ 18 А-III ГОСТ 5781-82 L=3780(мм)	16	120.96		60.48
10		∅ 18 А-III ГОСТ 5781-82 L=4440(мм)	16	142.08		71.04
11	См. ведомость деталей	∅ 6 А-III ГОСТ 5781-82 L=760(мм)	442	74.57		335.92
12		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=1830(мм)	128	370.10		234.24
13		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=2130(мм)	128	430.77		272.64
14		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=2080(мм)	42	138.03		87.36
15		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=1480(мм)	32	74.63		47.36
16		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=2060(мм)	4	13.02		8.24
17		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=1610(мм)	4	10.18		6.44
18		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=1010(мм)	104	165.96		105.04
19	См. ведомость деталей	∅ 6 А-III ГОСТ 5781-82 L=710(мм)	30	4.73		21.30
20	См. ведомость деталей	∅ 6 А-III ГОСТ 5781-82 L=2170(мм)	10	4.82		21.70
21		∅ 6 А-III ГОСТ 5781-82 L=1530(мм)	10	3.40		15.30
22		∅ 6 А-III ГОСТ 5781-82 L=1080(мм)	10	2.40		10.80
23	См. ведомость деталей	∅ 6 А-III ГОСТ 5781-82 L=2370(мм)	6	3.16		14.22
24	См. ведомость деталей	∅ 6 А-III ГОСТ 5781-82 L=3270(мм)	4	2.90		13.06
25		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=2500(мм)	12	26.64		30.00
26		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=4700(мм)	40	166.94		188.00
27		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=2400(мм)	121	257.88		290.40
28		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=4200(мм)	303	1130.07		1272.60
29		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=6550(мм)	65	672.69		425.75
30		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=3900(мм)	114	394.80		444.60
31		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=3000(мм)	108	290.38		327.00
32		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=3000(мм)	241	1142.34		723.00
33		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=5600(мм)	30	149.18		168.00
34		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=6600(мм)	30	312.84		198.00
35	См. ведомость деталей	∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1870(мм)	254	421.78		474.96
36		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1500(мм)	28	37.30		42.00
37		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1800(мм)	6	9.59		10.80
38		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=1200(мм)	10	10.66		12.00
39		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=3300(мм)	309	1611.13		1018.70
40		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=7350(мм)	7	45.69		51.45
41		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=6950(мм)	16	98.75		111.20
42		∅ 12 А-III ГОСТ 5781-82 L=4100(мм)	4	14.56		16.40
43		∅ 20 А-III ГОСТ 5781-82 L=3600(мм)	12	106.70		43.20
44		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=2400(мм)	18	66.26		43.20
45		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=2350(мм)	18	66.63		42.30
46		∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=1750(мм)	24	66.36		42.00
47	См. ведомость деталей	∅ 18 А-III ГОСТ 5781-82 L=3220(мм)	68	437.92		218.96
48	См. ведомость деталей	∅ 16 А-III ГОСТ 5781-82 L=3020(мм)	37	176.55		111.74

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ	
Пос.	Эскиз (мм)
5	
6	
7	
8	
11	
19	
20	
23	
24	
35	
47	
48	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ						
	А-III ГОСТ 5781-82					
	∅ 6	∅ 12	∅ 16	∅ 18	∅ 20	Всего
Вес арматуры (кг/м)	0.22	0.89	1.58	2.00	2.47	12.381
Общая длина (м)	432.32	39808.67	3367.01	350.48	43.20	43801.68
Общий вес (кг)	95.96	35172.68	5319.86	700.96	106.70	41396.19

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ			
	Материал	Площадь, м²	Объем бетона, м³
1	Бетон В25		340.0
			340.0

Примечания.  
1. Общие данные и указания см. л. 1  
2. Работать совместно с листами 2-5

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №