



Спецификация материалов монолитного ж.б. перекрытия на отм. 16.700, 16.540

Позиция	Примечания	Наименование	Кол-во, шт.	Масса, кг	Общ. масса, кг
Детали					
1		Ø16 AIII L = 54450 м.п.	-	-	86031
2		Ø20 AIII L = 8000 мм	1180	19.8	23364
3		Ø20 AIII L = 11700 мм	612	29	17748
4		Ø20 AIII L = 8600 мм	144	21.2	3053
5		Ø16 AIII L = 2390 мм	570	3.8	2166
6		Ø16 AIII L = 1890 мм	760	3	2280
7		Ø12 AIII L = 54450 м.п.	-	-	48352
8		Ø25 AIII L = 3900 мм	3705	15	55575
9*		Ø16 AIII L = 1110 мм	13694	1.8	24649
10*		Ø8 AI L = 2080 мм	515	1	515
11*		Ø12 AIII L = 465 мм	380	0.4	152
12*		Ø12 AIII L = 435 мм	520	0.4	208
13		Ø20 AIII L = 1200 м.п.	-	-	2964
14		Ø16 AIII L = 460 м.п.	-	-	727
15*		Ø12 AIII L = 2070 мм	1392	1.85	2575
16		Ø20 AIII L = 2450 м.п.	-	-	6052
17		Ø12 AIII L = 615 м.п.	-	-	546
18		Ø20 AIII L = 5460 мм	193	13.5	2606
19		Ø20 AIII L = 6200 мм	208	15.3	3182
20		Ø25 AIII L = 3100 мм	234	12	2808
21		Ø16 AIII L = 1380 мм	96	2.2	211
22*		Ø8 AI L = 960 мм	336	0.4	135
23		Ø12 AIII L = 1540 мм	1100	1.4	1540
24		Ø12 AIII L = 1210 м.п.	-	-	1075
25*		Ø8 AI L = 330 мм	825	0.3	248
26*		Ø12 AIII L = 1890 мм	899	1.7	1528
Материалы					
перекрытие на отм.16.700,16.540		Бетон В35 W4	м3	1598	

Ведомость расхода стали на монолитное ж.б. перекрытие на отм. 16.700, 16.540

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A III			A I			
	ГОСТ 5781-82						
	Ø25	Ø20	Ø16	Ø12	Итого	Ø8	Итого
монолитная ж/б плита	58383	58969	116064	55976	289392	898	898
							290290

Ведомость элементов

Поз.	Эскиз
5	
6	
9	
10	
11	
12	

Ведомость элементов

Поз.	Эскиз
15	
22	
25	
26	

1. Общие указания см. на листе 1.
 2. Арматура выполняется в виде арматурной сетки из стержней Ø16 А500С по всему полю плиты.
 3. Стыки арматуры выполнять в разбежку, расстояние в плане между стыками должно быть не менее 1000мм, длина нахлеста не менее 40д.
 4. В одном сечении стыковать не более 50% арматуры (см. деталь устройства стыков).
 0.000=167,200

				Заказчик : ООО "Управляющая компания Прометей" КЖ 3			
Изм.	Кол-во	Лист	№-док	Подпись	Дата	г. Москва Коровинское шоссе д. 41А, корп.1, корп. 2	
ГАП				Румянцева П.Н.		Строительство многоэтажного гаража-стоянки	
Гип				Ярмак И.Л.		Стадия	Лист
Гл.констр.				Кучерява А.И.		Р	29
Архитектор				Ярмак Д.С.		Листов	
Вед инженер				Шлакова И.В.		Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 16.700, 16.540	
						Детали армирования. Спецификация материалов.	
						ООО "Арт Нуво"	