

Спецификация материалов монолитного ж.б. перекрытия на отм. 20.600

Позиция	Примечания	Наименование	Кол-во, шт.	Масса, ед., кг	Общ. масса, кг
Детали					
1		Ø16 AIII L = 4389 м.пг.	-	-	6935
2		Ø20 AIII L = 8000 мм	186	19.8	2683
3		Ø20 AIII L = 11700 мм	72	29	2088
4		Ø20 AIII L = 5500 мм	234	13.6	3182
5		Ø20 AIII L = 6200 мм	142	15.4	2187
6*		Ø16 AIII L = 1890 мм	56	3	168
7*		Ø16 AIII L = 2390 мм	42	3.8	160
8		Ø12 AIII L = 4389 м.пг.	-	-	3898
9		Ø25 AIII L = 3000 мм	350	11.6	4060
10		Ø25 AIII L = 3800 мм	266	14.6	3884
11*		Ø16 AIII L = 1110 мм	1108	1.8	1995
12*		Ø8 AI L = 2080 мм	56	1.6	90
13		Ø20 AIII L = 252 м.пг.	-	-	623
14		Ø16 AIII L = 35 м.пг.	-	-	56
15*		Ø10 AIII L = 2070 мм	1096	1.3	1425
16*		Ø10 AIII L = 2830 мм	56	1.8	101
17*		Ø10 AIII L = 1990 мм	155	1.3	202
18		Ø20 AIII L = 2193 м.пг.	-	-	5417
19		Ø12 AIII L = 550 м.пг.	-	-	489
20		Ø12 AIII L = 1550 мм	3990	1.4	5586
21		Ø10 AIII L = 4389 м.пг.	-	-	2721
22*		Ø8 AI L = 330 мм	2993	0.2	599
23*		Ø8 AI L = 960 мм	308	0.4	123
24		Ø16 AIII L = 1380 мм	88	2.2	194
Материалы					
перекрытие на отм. 20.600		Бетон В35 W4	м3	653	

Ведомость расхода стали на монолитное ж.б. перекрытие на отм. 20.600

Марка элемента	Изделия арматурные								Всего
	Арматура класса								
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		Итого	
Ø25	Ø20	Ø16	Ø12	Ø10	Ø8	Итого	Итого		
монолитная ж.б. плита	7944	16180	9508	9973	4449	48054	812	812	48866

Ведомость элементов

Поз.	Эскиз
7	
6	
11	
12	
15	
16	

Ведомость элементов

Поз.	Эскиз
17	
22	
23	

0.000=167,200

Заказчик : ООО "Управляющая компания Прометей" КЖ 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н-док
ГАП	Румянцев П.Н.		
ГИП	Ярмак И.Л.		
Гл.констр.	Кучеряев А.И.		
Архитектор	Ярмак Д.С.		
Вед.инженер	Шлакова И.В.		
г. Москва Коровинское шоссе д. 41А, корп.1, корп. 2			
Строительство многоэтажного гаража-стоянки			
Стadia	Лист	Листов	
Р	49		
Монолитное железобетонное перекрытие на отм. 20.600 Детали армирования. Спецификация материалов.			
ООО "Арт Нуво"			

