



Спецификация					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примечание
Ростверк монолитный					
1	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, шаг 200 L=500	3792	0.0888	104.29.1
2	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, шаг 200 L=520	3038	0.21	6.38
3	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, шаг 200 L=590	1782	0.21	374.2
4	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А500, L=н.л	6810	1.59	5010
5	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, шаг 200 L=400	1973	0.36	710.28
6	ГОСТ 5781-82*	Ф 14 А500, L=н.л	1578	1.22	1925.2
7	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=н.л	1578	0.89	1404.4.2
Материалы БЗС м.куб			185		
Фн-1			34	32.72	1112.5
8	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=625	9	0.56	5.04
9	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	16	1.25	20
10	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	8	0.56	4.48
11	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	16	0.2	3.2
Материалы БЗС м.куб			139		
Фн-2			20	36.64	732.8
12	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=625	16	0.56	8.96
13	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	16	1.25	20
14	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	8	0.56	4.48
15	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	16	0.2	3.2
Материалы БЗС м.куб			141		
Фн-3			1	35.04	35.04
16	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=625	18	0.56	10.08
17	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	16	1.25	20
18	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	6	0.56	3.36
19	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	8	0.2	1.6
Материалы БЗС м.куб			143		
Фн-4			4	44.94	179.8
20	ГОСТ 5781-82*	Ф 14 А500, L=625	16	0.76	12.16
21	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1700	8	1.52	12.16
22	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	10	1.25	12.5
23	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1700	4	0.67	26.8
24	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	4	0.56	2.24
25	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	16	0.2	3.2
Материалы БЗС м.куб			168		
Фн-5			4	52.28	211.2
26	ГОСТ 5781-82*	Ф 14 А500, L=625	16	0.76	12.16
27	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=2000	8	1.76	14.32
28	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	12	1.25	15
29	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=2000	4	0.79	3.16
30	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	6	0.56	3.36
31	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	24	0.2	4.8
Материалы БЗС м.куб			195		
Фн-6			2	4.2	8.4
32	ГОСТ 5781-82*	Ф 14 А500, L=625	16	0.76	12.16
33	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1700	8	1.52	12.16
34	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	10	1.25	12.5
35	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1700	2	0.67	1.34
36	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	4	0.56	2.24
37	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	8	0.2	1.6
Материалы БЗС м.куб			226		
Фн-7			4	78.42	313.7
38	ГОСТ 5781-82*	Ф 14 А500, L=625	16	0.76	12.16
39	ГОСТ 5781-82*	Ф 18 А500, L=2300	8	4.62	36.94
40	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	14	1.25	17.5
41	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=2300	4	0.91	3.64
42	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	6	0.56	3.36
43	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	24	0.2	4.8
Материалы БЗС м.куб			221		
Фн-8			2	124.32	248.64
44	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=625	16	0.56	8.96
45	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А500, L=2200	28	3.49	97.72
46	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=2200	12	0.87	10.44
47	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	36	0.2	7.2
Материалы БЗС м.куб			323		
Фн-9			2	36.64	73.28
48	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=625	16	0.56	8.96
49	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, L=1400	16	1.25	20
50	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=1400	8	0.56	4.48
51	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, L=500	16	0.2	3.2
Материалы БЗС м.куб			470		

Видность, расходи стали на ростверк и монолитные фундаменты

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	А500							
	ГОСТ 5781-82*							
	Ф 8	Ф 12	Ф 14	Ф 16	Ф 18	Итого		
Плита пола	2702,74	5278,52	2095,44	141,84	107,88	8502,5	8502,5	

					160213-КМД		
					Крытая ледовая арена по адресу: Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.25В		
					ЛЕДОВАЯ АРЕНА		
					Ростверк		
					СТАЛЬПРОЕКТ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стая	Лист
Гл. констр.	Яковлев					Р	Листов
Проверил	Таран Д.						
Разработал	Яковлев				08.02.13		
Утвердил	Айрапетов				08.02.13		
Н.Контроль	Айрапетов				08.02.13		