



Спецификация					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примечание
<b>Ростверк монолитный</b>					
1	ГОСТ 5781-82*	Ф 12 А500, шаг 200 L=500	3792	0,0888	16216,68
2	ГОСТ 5781-82*	Ф 8 А500, шаг 200 L=520	3038	0,21	638
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	10827,9
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
Материалы Б25 м.куб			185		
<b>Фн-1</b>			34	32,72	112,5
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 Б25 м.куб			139		
<b>Фн-2</b>			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 Б25 м.куб			141		
<b>Фн-3</b>			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 Б25 м.куб			143		
<b>Фн-4</b>			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	2,68
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 Б25 м.куб			168		
<b>Фн-5</b>			4	52,56	210,2
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	14,08
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 Б25 м.куб			195		
<b>Фн-6</b>			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 Б25 м.куб			226		
<b>Фн-7</b>			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	36,96
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 Б25 м.куб			221		
<b>Фн-8</b>			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 Б25 м.куб			323		
<b>Фн-9</b>			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 Б25 м.куб			470		

**Ведомость расхода стали на ростверк и монолитные фундаменты**

Марка элемента	Изделия арматурные					Всего
	Арматура класса А500					
	ГОСТ 5781-82*					
Плита пола	2012,4	425,8	2095,44	1887,7	8,7,8	1038,6

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Гл. констр.	Яковлев				
Проверил	Таран Д.				
Разработал	Яковлев				08.02.13
Утвердил	Айрапетов				08.02.13
Н.Контроль	Айрапетов				08.02.13

**160213-КЖ**

**Крытая ледовая арена по адресу:**  
Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.25В

**ЛЕДОВАЯ АРЕНА**

**Ростверк**

Стая	Лист	Листов
Р	3	26

Разработка КМ, КМД, КЖ, ППР, АР  
Обучение и внедрение Tekla Structures  
Изготовление и монтаж металлоконструкций  
www.TorEngineer.ru 8 (495) 215-07-79