

Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт	Профиль	Длина, мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
					шт	общ		
Б1-2	а-790	1	-8*250	6428	100.9	100.9	О9Г2С	
	а-1	2	-12*110	300	2.0	4.0		
	а-28	1	-8*120	1027	7.7	7.7		
	а-29	1	-8*121	930	7.1	7.1		
	а-30	1	-8*121	916	6.9	6.9		
	а-47	1	-8*180	200	2.3	2.3		
	а-95	1	-8*1035	3526	213.4	213.4		
	а-193	1	-10*1100	2990	242.9	242.9		
	а-195	1	-10*218	369	5.9	5.9		
	а-209	1	-10*217	517	8.4	8.4		
	а-235	1	-10*200	200	0.9	0.9		
	а-246	1	-10*250	982	19.2	19.2		
	а-251	1	-10*89	200	0.9	0.9		
	а-272	1	-12*110	300	1.9	1.9		
а-313	2	-20*120	1087	20.4	40.8			
а-319	1	-20*300	1110	52.3	52.3			
а-322	1	-25*250	1350	66.2	66.2			
а-351	2	-6*121	987	5.6	11.2			
а-352	2	-6*120	1062	6.0	12.0			
а-373	1	-6*185	250	1.3	1.3			
а-791	1	-10*250	5296	103.8	103.8			
а-792	7	-6*180	220	1.9	13.3			

Масса стали металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1% 36.9 кг 960.2

Ведомость отработанных элементов

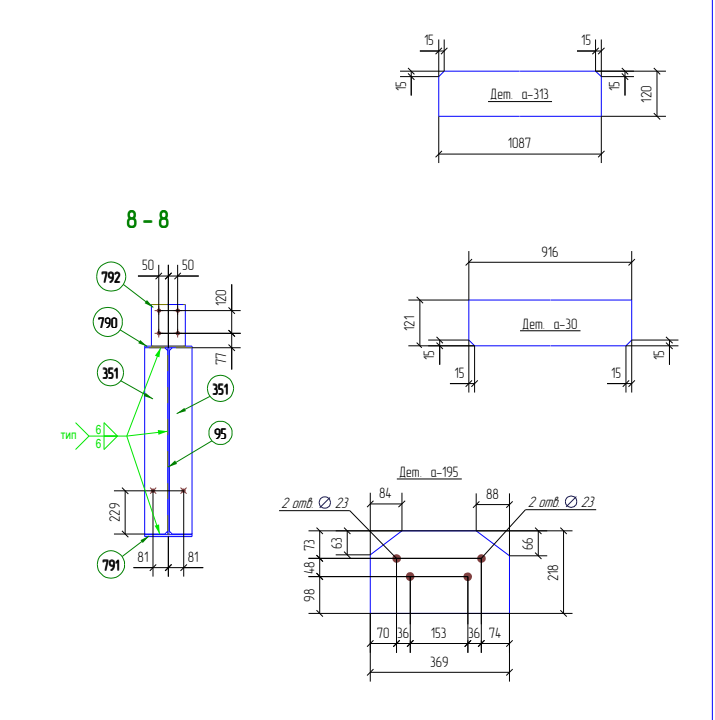
Марка эл-та	Кол-во, шт	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол. шт	Масса, кг	Примечание
		Марки	Всех					
Б1-2	1	960.2	960.2	Болт М24 х 80 10.9 ХЛ	52644-2006	12	5.3	
				Гайка М 24	52645-2006	12	0.9	
				Шайба 24	52646-2006	24	1.2	
				Итого			7.35	

Ведомость метизов

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	С255	37.8
- 8.0 мм	19903-74	О9Г2С	34.3
- 8.0 мм	19903-74	С255	24.0
- 10.0 мм	19903-74	О9Г2С	367.7
- 10.0 мм	19903-74	С255	14.3
- 12.0 мм	19903-74	О9Г2С	5.9
- 20.0 мм	19903-74	О9Г2С	93.1
- 25.0 мм	19903-74	О9Г2С	66.2
		Итого	960.2

Выборка металла

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	С255	37.8
- 8.0 мм	19903-74	О9Г2С	34.3
- 8.0 мм	19903-74	С255	24.0
- 10.0 мм	19903-74	О9Г2С	367.7
- 10.0 мм	19903-74	С255	14.3
- 12.0 мм	19903-74	О9Г2С	5.9
- 20.0 мм	19903-74	О9Г2С	93.1
- 25.0 мм	19903-74	О9Г2С	66.2
		Итого	960.2



Пример чертежа КМД 160213-КМД

Крытая ледовая арена по адресу:
Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.258

160213-Б1-2

Изм	Кол-во	Лист	ИР/Вж	Подп	Дата
Г.Клистер	Яковлев				04.02.13
Проверил	Таран Д.				04.02.13
Разработал	Яковлев				04.02.13
Утвердил	Айрапетов				04.02.13
Н.Контроль	Айрапетов				04.02.13

Лист 17 из 433

Разработка КМД, КМД, КЖ, ППР, АР
Обучение и внедрение Tekla Structures, Robot Structural Analysis
www.Trainor.ru 8 (495) 216-07-79