

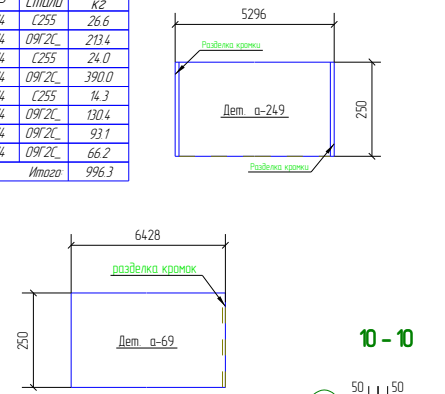
Спецификация деталей

Марка ст-ла	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Б2-1	а-193	1	-10*1100	2990	242.9	242.9		09Г2С	
	а-1	2	-12*110	300	2.0	4.0		09Г2С	
	а-28	1	-8*120	1027	7.7	7.7		С255	
	а-29	1	-8*121	930	7.1	7.1		С255	
	а-30	1	-8*121	916	6.9	6.9		С255	
	а-47	1	-8*180	200	2.3	2.3		С255	
	а-69	1	-10*250	6428	126.1	126.1		09Г2С	
	а-95	1	-8*1035	3526	213.4	213.4		09Г2С	
	а-195	1	-10*218	369	5.9	5.9		С255	
	а-209	1	-10*217	517	8.4	8.4		С255	
	а-235	1	-10*90	200	0.9	0.9		09Г2С	
	а-246	1	-10*250	982	19.2	19.2		09Г2С	
	а-249	1	-12*250	5296	124.5	124.5		09Г2С	
	а-251	1	-10*89	200	0.9	0.9		09Г2С	
	а-272	1	-12*110	300	1.9	1.9		09Г2С	
	а-313	2	-20*120	1087	20.4	40.8		09Г2С	
	а-319	1	-20*300	1110	52.3	52.3		09Г2С	
	а-322	1	-25*250	1350	66.2	66.2		09Г2С	
	а-352	2	-6*120	1062	6.0	12.0		С255	
	а-373	1	-6*185	250	1.3	1.3		С255	
	а-403	7	-6*180	218	1.9	13.3		С255	
Масса нетто металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1%:					38.3 кг		996.3		

Ведомость отправочных элементов				Ведомость метизов				
Марка ст-ла	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
		Марки	Всех					
Б2-1	1	996.3	996.3	Болт М24 х 80 10.9 Х/Л	52844-2006	12	5.3	
				Гайка М 24	52845-2006	12	0.9	
				Шайба 24	52846-2006	24	1.2	
		Итого:	996.3				7.35	

Выборка металла

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	С255	26.6
- 8.0 мм	19903-74	09Г2С	213.4
- 8.0 мм	19903-74	С255	24.0
- 10.0 мм	19903-74	09Г2С	390.0
- 10.0 мм	19903-74	С255	14.3
- 12.0 мм	19903-74	09Г2С	130.4
- 20.0 мм	19903-74	09Г2С	93.1
- 25.0 мм	19903-74	09Г2С	66.2
		Итого:	996.3



Пример чертежа КМД 160213-КМД

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

Изм.	Кол-во	Лист	ИР/Вж	Подп.	Дата
Г/констр.	Яковлев				31.01.19
Проектир.	Таран Д.				31.01.19
Разработал	Яковлев				31.01.19
Утвердил	Айрапетов				31.01.19
Н.Контроль	Айрапетов				31.01.19

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

160213-Б2-1

Стр. 19 из 433

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