

Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ЛМ2-9	а-836	1	Гнз 120X120X6	3698	76.7	76.7		С255	
	а-247	1	-10*155	185	2.3	2.3		С255	
	а-275	6	-10*100	100	0.5	3.0		С255	
	а-278	2	-10*80	100	0.4	0.8		С255	
	а-404	1	-12*300	320	9.0	9.0		С255	
	а-649	1	-6*50	70	0.1	0.1		С255	
Масса напл. металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1%: 3.7 кг					95.6				

Ведомость отправочных элементов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
		Марки	Всех					
ЛМ2-9	1	95.6	95.6	Болт М20-6дх 70.58	7798-70	1	0.2	
				Гайка М 20	5915-70	2	0.1	
				Шайба 20	11371-78*	2	0.0	
Итого:							0.42	

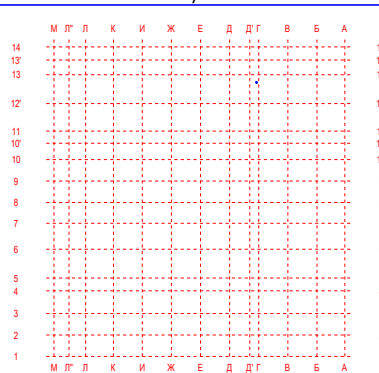
Выборка металла

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	С255	0.1
- 10.0 мм	19903-74	С255	6.1
- 12.0 мм	19903-74	С255	9.0
Гнз 120X120X6	30245-2003	С255	76.7
Итого:			95.6

Примечание:

1. Неуказанные катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
2. \* - размеры для справок
3. В размерах детали не учтены припуски на механическую обработку и усадку после сварки
4. Контроль швов по СП53-101-98

Положение сборки на плане



Пример чертежа КМД 160213-КМД

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Яковлев				05.02.13
Проверил	Таран Д.				05.02.13
Разработал	Яковлев				05.02.13
Утвердил	Айрапетов				05.02.13
Н.Контроль	Айрапетов				05.02.13

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

160213-ЛМ2-9

Стадия	Лист	Листов
Р	163	433

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