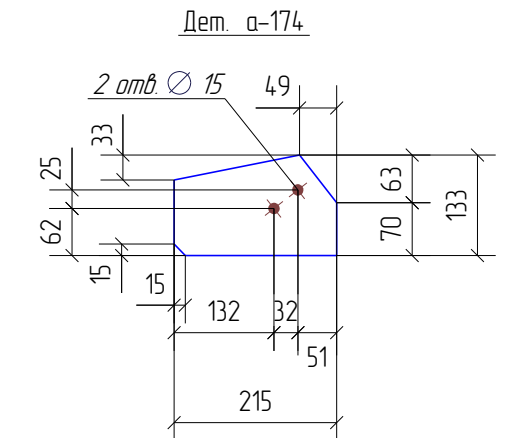


Спецификация деталей									
Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ЛМ2-4	а-837	1	Гнз 120X120X6	1748	36.3	36.3		С255	
	а-87	1	-8*133	248	14	14		С255	
	а-174	1	-8*133	215	15	15		С255	
	а-247	1	-10*155	185	2.3	2.3		С255	
	а-275	4	-10*100	100	0.5	2.0		С255	
	а-312	1	-12*320	320	9.6	9.6		С255	
	а-466	1	-6*139	132	0.7	0.7		С255	
	а-553	1	-6*139	156	0.8	0.8		С255	
Масса напл. металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1%: 2.2 кг					56.8				

Ведомость отправочных элементов				Ведомость метизов				
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
		Марки	Всех					
ЛМ2-4	2	56.8	113.6	Болт М12-6дх.45.58	7798-70	6	0.3	
				Болт М20-6дх.70.58	7798-70	1	0.2	
		Итого:		Гайка М 12	5915-70	12	0.2	
				Гайка М 20	5915-70	2	0.1	
				Шайба 12	11371-78*	12	0.1	
				Шайба 20	11371-78*	2	0.0	
				Всего, кг:			1.01	

Выборка металла			
Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	С255	1.5
- 8.0 мм	19903-74	С255	2.9
- 10.0 мм	19903-74	С255	4.3
- 12.0 мм	19903-74	С255	9.6
Гнз 120X120X6	30245-2003	С255	36.3
		Итого: 56.8	



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



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

Пример чертежа КМД 160213-КМД

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

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

Стадия	Лист	Листов
P	158	433

160213-ЛМ2-4

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