

Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
МЗ-10	а-410	1	-6*150	150	11	11		С255	
Раскрой, деловой отход, монтажные крепления 0.0кг							11		

Ведомость отправочных элементов

Ведомость метизов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ...	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
		Марки	Всех					
МЗ-10	28	11	30.8	Болт М20-6дх 90.88	7798-70	2	0.6	
				Гайка М 20	5915-70	4	0.3	
				Шайба 20	11371-78*	4	0.1	
Итого:			30.8	Всего, кг:			0.93	

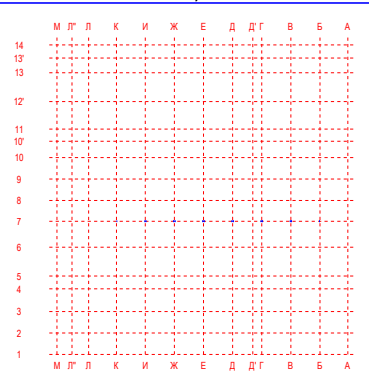
Выборка металла

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	С255	11
Итого:			11

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				06.02.13
Проверил	Таран Д.				06.02.13
Разработал	Яковлев				06.02.13
Утвердил	Айрапетов				06.02.13
Н.Контроль	Айрапетов				06.02.13

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

Стадия	Лист	Листов
Р	176	433

160213-МЗ-10

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