

*Спецификация деталей*

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
МЭ-13	а-730	1	L 100X7	6204	67.0	67.0		С255	
<i>Раскрой, деловой отход, монтажные крепления 0.7кг</i>							67.7		

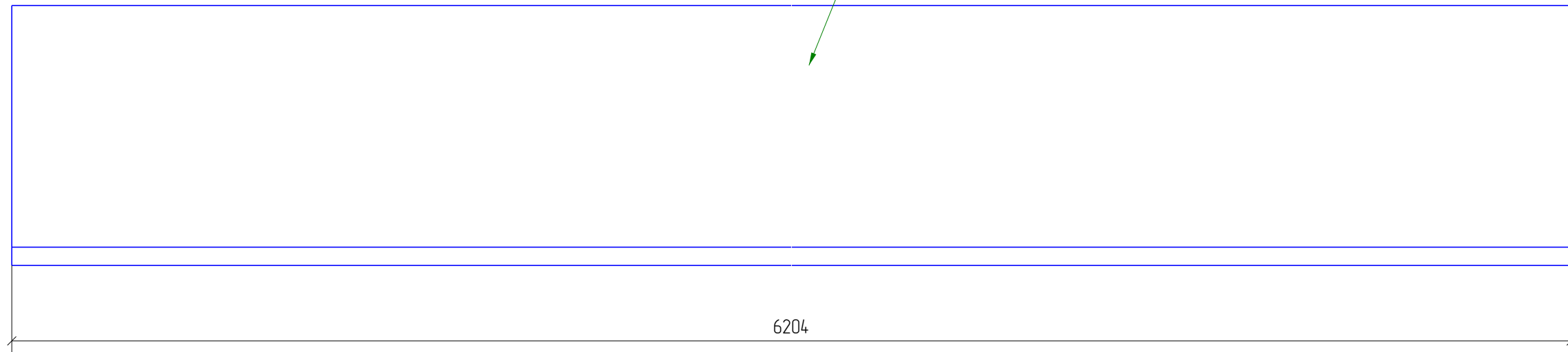
*Ведомость отправочных элементов*

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
МЭ-13	1	67.7	67.7
<i>Итого:</i>		67.7	67.7

*Выборка металла*

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
L 100X7	8509-93	С255	67.0
<i>Итого:</i>			67.7

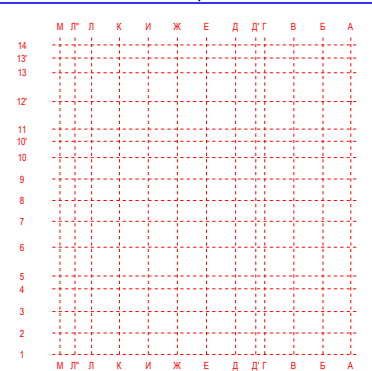
730



*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			<i>[Signature]</i>	06.02.13
Проверил	Таран Д.			<i>[Signature]</i>	06.02.13
Разработал	Яковлев			<i>[Signature]</i>	06.02.13
Утвердил	Айрапетов			<i>[Signature]</i>	06.02.13
Н.Контроль	Айрапетов			<i>[Signature]</i>	06.02.13

**ЛЕДОВАЯ АРЕНА**

**160213-МЭ-13**

Стадия	Лист	Листов
Р	179	433

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