

### Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПР1-95	a-586	1	C- Проф. Штрипс 465 толщина 3,0	7310	77.2	77.2		C255	
	9	1	L 50X5	890	3.4	3.4		C245	

Масса напл. металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1%: 3.2 кг 83.8

### Ведомость отправочных элементов

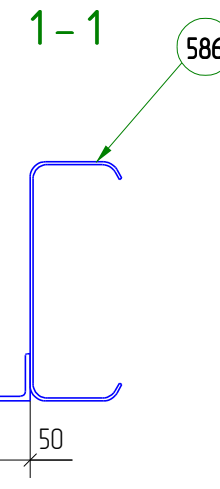
### Ведомость метизов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ...	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
		Марки	Всех					
ПР1-95	1	83.8	83.8	Болт М20-6дх60.88	7798-70	8	1.7	
				Гайка М 20	5915-70	16	1.1	
				Шайба 20	11371-78*	16	0.3	
			Итого:					

### Выборка металла

Всего, кг: 3.15

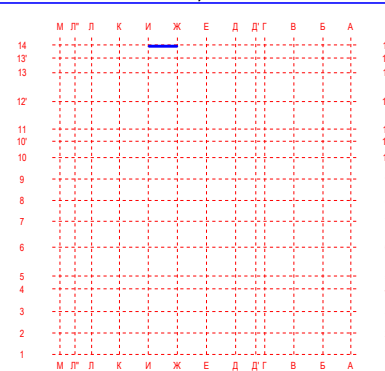
Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
C- Проф. Штрипс 465 толщина 3,0	( Прогон )	C255	77.2
L 50X5	8509-93	C245	3.4
			Итого: 83.8



### 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

### Положение сборки на плане



### Пример чертежа КМД 160213-КМД

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

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

160213-ПР1-95

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Яковлев				31.01.13
Проверил	Таран Д.				31.01.13
Разработал	Яковлев				31.01.13
Утвердил	Айрапетов				31.01.13
Н.Контроль	Айрапетов				31.01.13

Стадия	Лист	Листов
Р	292	433

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