



Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание	
					шт	общ	марки			
К1-1	а-6	1	-8*1350	5978	380.6	380.6		09Г2С		
	а-1	4	-12*110	300	2.0	8.0		09Г2С		
	а-12	1	-6*725	2991	83.4	83.4		09Г2С		
	а-13	1	-25*350	3278	223.7	223.7		09Г2С		
	а-14	1	-20*350	6001	329.4	329.4		09Г2С		
	а-15	1	-20*350	500	27.5	27.5		09Г2С		
	а-17	1	-25*300	1560	91.8	91.8		09Г2С		
	а-20	2	-12*105	305	1.8	3.6		09Г2С		
	а-21	1	-25*350	2978	203.0	203.0		09Г2С		
	а-22	1	-20*350	5701	312.8	312.8		09Г2С		
	а-266	4	-12*60	60	0.3	1.2		09Г2С		
	а-413	1	-12*190	190	3.4	3.4		09Г2С		
	Масса накл. металла 3%, раскрой, доводка отход, монтажные крепления 1%					66.7 кг	1735.1			

Ведомость отправочных элементов

Марка эл-та	Кол-во, шт	Масса, кг	
		Марки	Всех
К1-1	1	1735.1	1735.1
Итого		1735.1	1735.1

Выборка металла

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	09Г2С	83.4
- 8.0 мм	19903-74	09Г2С	380.6
- 12.0 мм	19903-74	09Г2С	16.2
- 20.0 мм	19903-74	09Г2С	669.7
- 25.0 мм	19903-74	09Г2С	518.5
Итого			1735.1

Примечание:
 1 Не указанные катеты швов принимать по наибольшей толщине свариваемых элементов
 2 - размеры для сборки
 3 В размерах детали не учтены припуски на механическую обработку и усадку после сборки
 4 Контроль швов по СТБ-101-98

Положение сборки на плане

Изм	Кол-во	Лист	ИР/Вж	Подп	Дата
Гл.инж-р	Яковлев				31.01.19
Проектировщик	Таран Д				31.01.19
Разработчик	Яковлев				31.01.19
Утвердил	Айрапетов				31.01.19
Н.Контроль	Айрапетов				31.01.19

Пример чертежа КМД 160213-КМД

Крытая ледовая арена по адресу:
 Масковская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.258

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

160213-К1-1

Статус	Лист	Листов
Р	90	433

Разработка КМД, КМД, КЖ, ППР, АР
 Обучение и внедрение Tekla Structures
 Изготовление и монтаж металлоконструкций
 www.Trainline.ru 8 (495) 216-07-79