

Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ОГ-7	а-840	1	Гнз 50X50X5	4145	27.2	27.2		С255	
	а-554	4	-6*60	130	0.4	1.6		С255	
	а-835	3	-3*48	48	0.1	0.3		С255	
	а-838	4	Гнз 50X50X5	1201	7.9	31.6		С255	
	а-841	1	Гнз 50X50X5	150	1.0	1.0		С255	
	а-845	1	Гнз 50X50X5	245	1.6	1.6		С255	
	а-846	3	Гнз 50X50X5	1126	7.4	22.2		С255	
	а-847	1	Гнз 50X50X5	170	1.1	1.1		С255	
	а-848	1	Гнз 50X50X5	100	0.7	0.7		С255	
Масса напл. металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1%: 3.5 кг							90.8		

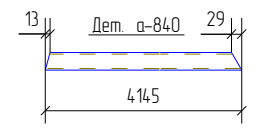
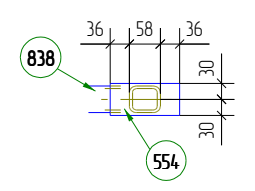
Ведомость отправочных элементов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ОГ-7	1	90.8	90.8
Итого:		90.8	90.8

Выборка металла

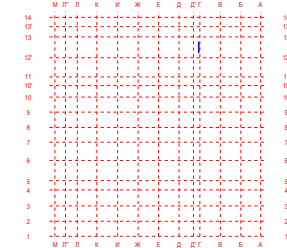
Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 3.0 мм	19903-74	С255	0.3
- 6.0 мм	19903-74	С255	1.6
Гнз 50X50X5	30245-2003	С255	85.4
Итого:			90.8

1-1



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



Изм.	Колуч.	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

Пример чертежа КМД 160213-КМД

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

ЛЕДОВАЯ АРЕНА		
Стадия	Лист	Листов
Р	186	433

160213-ОГ-7

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