

**Спецификация деталей**

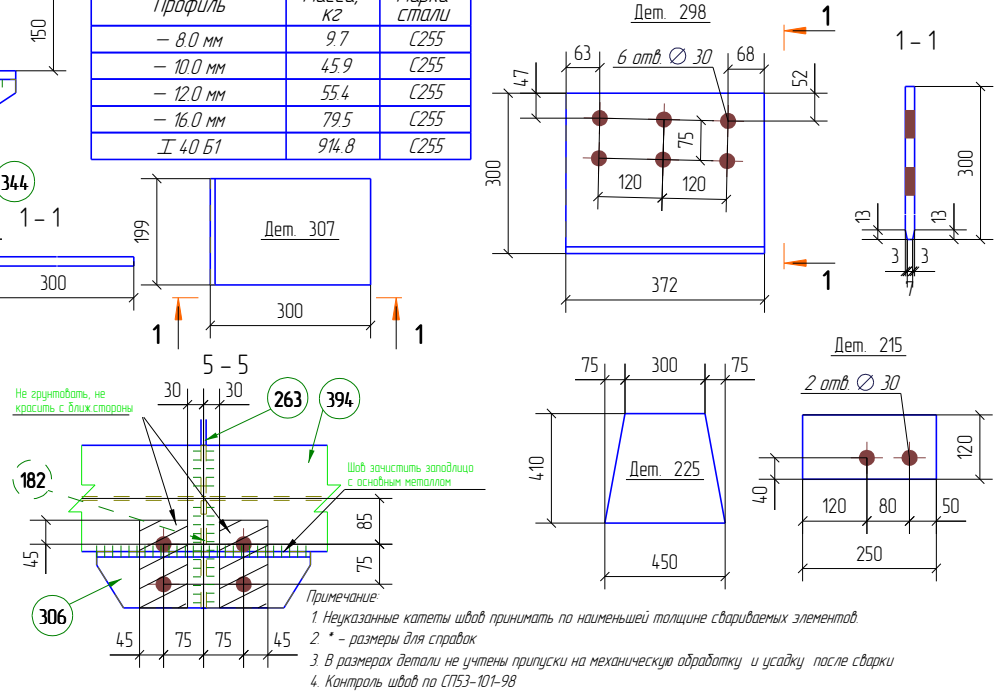
Марка эл-та	Дет N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Б1-11	394	1	Г 40 Б1	16150	94.8	94.8		С255	
	104	2	-8*96	374	2.3	4.6		С255	
	112	3	-8*120	225	1.7	5.1		С255	
	182	1	-10*201	372	5.9	5.9		С255	
	191	1	-10*199	291	4.6	4.6		С255	
	210	1	-10*96	139	1.0	1.0		С255	
	215	1	-10*120	250	2.4	2.4		С255	
	224	1	-10*295	300	7.0	7.0		С255	
	225	1	-10*410	450	14.5	14.5		С255	
	263	1	-10*219	389	6.7	6.7		С255	
	268	1	-10*120	400	3.8	3.8		С255	
	298	1	-12*300	372	10.5	10.5		С255	
	299	1	-12*300	372	10.5	10.5		С255	
	303	1	-12*105	400	4.0	4.0		С255	
	306	2	-12*105	400	4.0	8.0		С255	
	307	4	-12*199	300	5.6	22.4		С255	
	324	2	-16*361	355	16.1	32.2		С255	
	344	1	-16*389	968	47.3	47.3		С255	
Масса нап. металла 11 кг							1116.4		

**Ведомость отправочных элементов**

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание	
		Марки	Всех						
Б1-11	2	1116.4	2232.8	Болт М 24 х 60	52644-2006	1	0.37		
				Болт М 24 х 75	52644-2006	24	10.10		
				Гайка М 24	52645-2006	25	1.79		
				Шайба 24	52646-2006	50	2.59		
Итого:							100	14.84	

**Выборка металла**

Профиль	Масса, кг	Марка стали
- 8.0 мм	9.7	С255
- 10.0 мм	45.9	С255
- 12.0 мм	55.4	С255
- 16.0 мм	79.5	С255
Г 40 Б1	94.8	С255



**301.119-КМ 3-КМД**

Реконструкция и капитальный ремонт структурного подразделения  
ОАО "Уфанефтехим" Спортивный комбинат "Нефтяник" по ул. Комарова, 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Таран Д.				
Проверил	Пережогин				
Разработал	Олешко				07.03.19
Утвердил	Яковлев				07.03.19
Н.Контроль	Соколов				07.03.19

Металлоконструкции каркаса небесов над трибунами

Стая	Лист	Листов
Р	1	219

**301.119-КМ 3-Б1-11**

Разработка КМ, КМД, КЖ, ППР  
Проектирование, изготовление, монтаж  
www.tapeengineer.ru  
8 (495) 215-07-79