



Ведомость элементов									
МАРКА	СЕЧЕНИЕ			ОПОРНЫЕ УСЛОВИЯ			ГРУППА КОРРОЗ.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ
	Эскиз	Поз.	Состав	М, т.с.м	Н, тс	В, тс			
Б35-4-29с		1...3	-б=16				2	ВСтЗсп5	
		4,5	-б=20				2	ВСтЗсп5	
		6	-б=12				2	ВСтЗсп5	
	СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
			Болт М48х220					ВСтЗсп2	см. прим.п.1
			Гайка М48					ВСтЗсп2	
			Шайба 48					ВСтЗспб	
Б56-4-39с		7...9	-б=16				2	ВСтЗсп5	
		4,5	-б=20				2	ВСтЗсп5	
		10	-б=12				2	ВСтЗсп5	
	СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
			Болт М48х220					ВСтЗсп2	см. прим.п.1
			Гайка М48					ВСтЗсп2	
			Шайба 48					ВСтЗспб	

1. БОЛТ М48-220 ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ БОЛТА ПО ГОСТ 7798-70* ДЛИНОЙ НАРЕЗКИ РЕЗЬБЫ.
2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ЗАЩИТИТЬ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП 2.03.11-85.

МАРКА	МАССА, кг
Б35-4-29с	290,9
Б56-4-39с	437,9

3.407.9-146.3-06КМ			
БАЛКА			
Б35-4-29с Б56-4-39с			
СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	СМ. ТАБЛ.	4:10	
ЛИСТ	ЛИСТОВ		
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» СООБЩЕСТВО ПРОЕКТИРОВЩИКОВ ЛЕНИНГРАД			

Исполн. подгот. и встав. Б.С.Н. С.И.В.А. № 12933/кт-4

Зав. И.И.Х.Э. Курносоев	4.09.87
Инж. Соколов	4.09.87
Инж. Петров	4.09.87
Инж. Кадаверка	4.09.87
Проверка Тучинская	4.09.87
Ст. инж. Сотникова	4.09.87