



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	Гост 2590-71	Круг 28 В 2-1590	2	20 Гост 1050-74	7,72	15,45	
2	БК-590888-ЕБ	Блок хомутовой	1	сборный	267	267	
3	030ст ЮВ. 275.60-80	Блок пружинный опорный	2	сборный	47,5	95	
4	040ст ЮВ. 367.37-80	Пружина	2	всп3сн Гост 14637-79	1,28	2,56	
5	060ст ЮВ. 643.01-80	Ушко	4	20 Гост 1050-74	1,23	4,92	
					Итого: 389 кг		

- 1. Размеры для справок.
- 2. Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80.
- 3. Наплавленный металл: масса 4 кг.
- 4. В скобках даны размеры для опоры 44.

15012 300 мм 44 тип 500
Изм. и дата

Разреш.	Мешкова	Сл.	05.86	Прибавки	110099 0431027 00005 010	АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ Уральское отделение
Проб.	Скобечкина	Сл.	05.86		ТМ 00 042167 Л. 5.15	
Рис. гр.	Пяткова	Сл.	05.86			
ИВБН				Сургутская ГРЭС-2 Блок 5		
				110099 0431027 00003 010		
				ТМ 00 023346		
				Сургутская ГРЭС-2 Блок 3		
Разреш.	Мешкова	Сл.	05.86	Главный корпус		Лист 5.15
Проб.	Тюркина	Сл.	05.86			Р
Рис. гр.	Пяткова	Сл.	05.86	Трубопроводы горячего протекания		АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ Уральское отделение
И. контр.	Камарова	Сл.	05.86			
				Подвеска пружинная 17,41		Формат А3