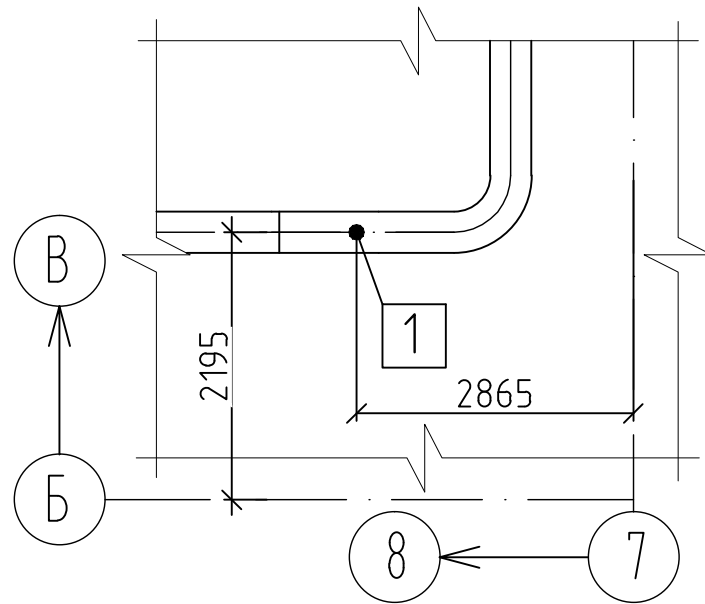
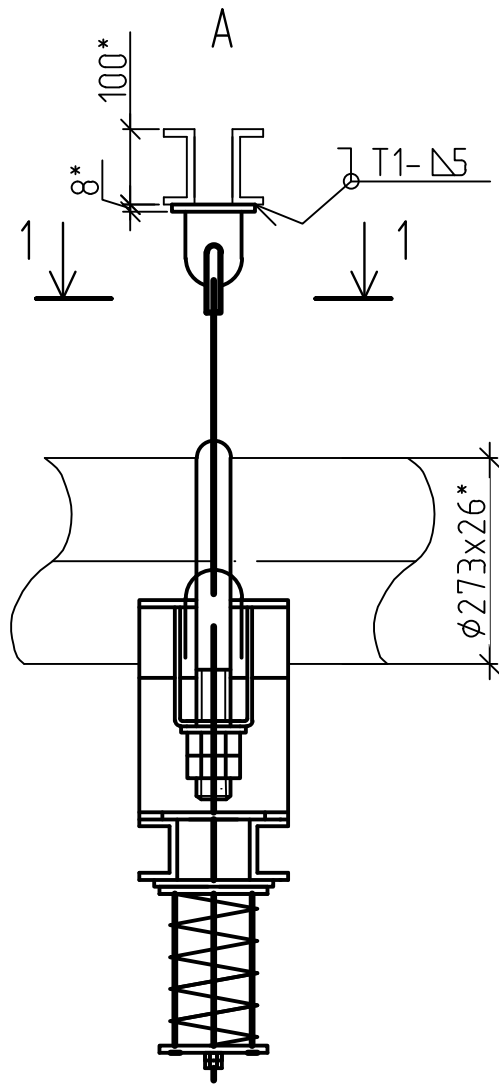
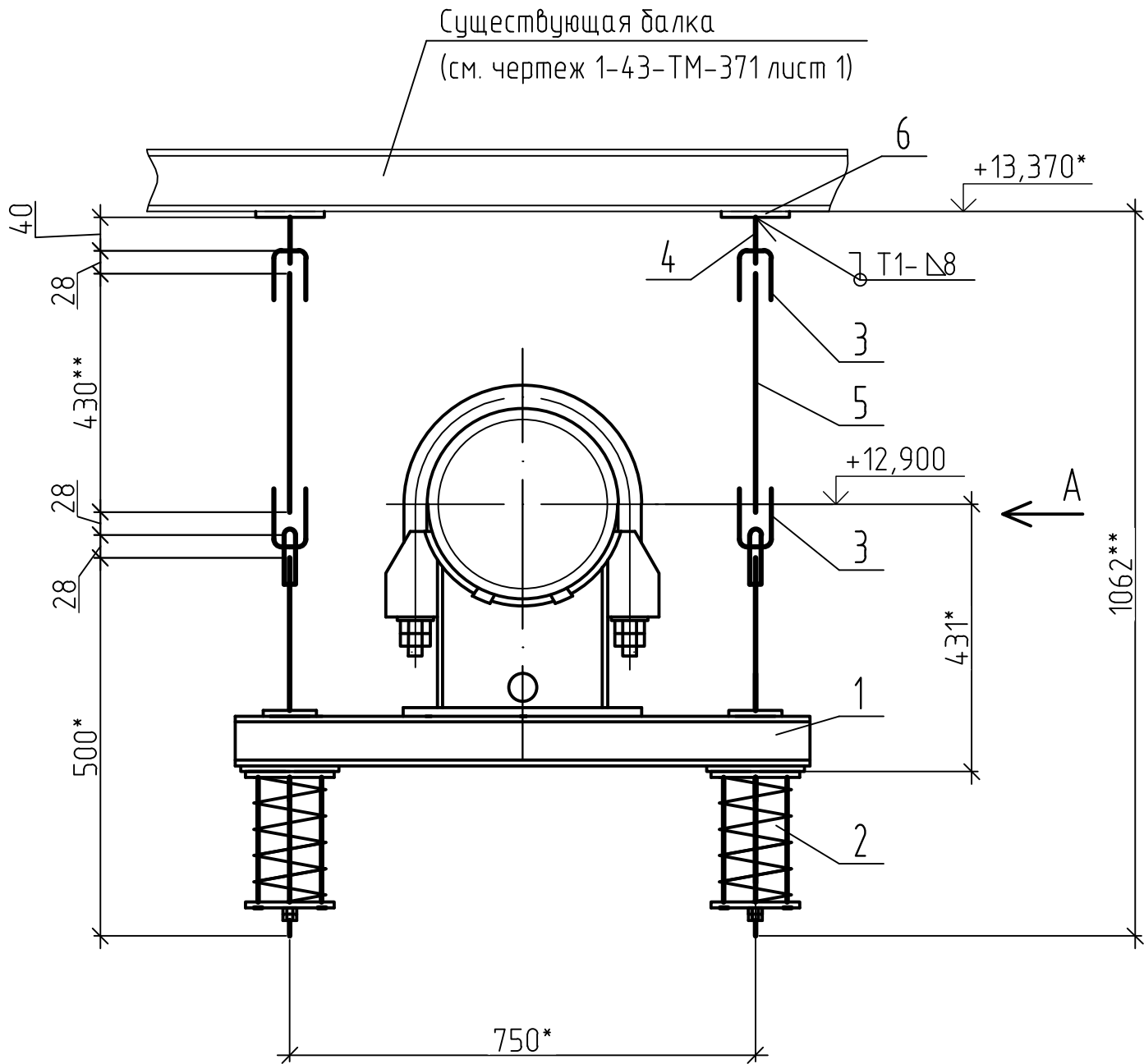


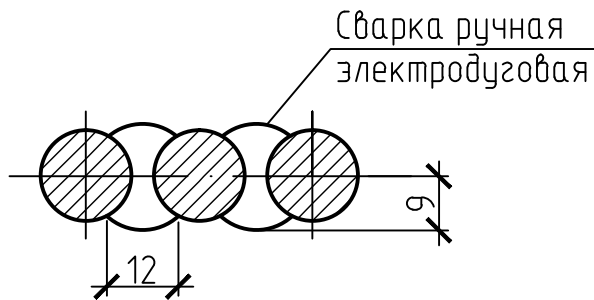
Инв.№ подл.	Подпись и дата	В зам. инв.№

Нагрузка на несущие конструкции Рк, кгс	Характеристика пружины А5									
	Табличные данные				При установке		В рабочем состоянии		В холодном состоянии	
	Допускаемая рабочая нагрузка Рмакс, кгс	λмакс, мм	Высота пружины в свободном состоянии Нсв, мм	Высота пружины Нмонт, мм	Нагрузка на пружину Рмонт, кгс	Высота пружины Нр, мм	Нагрузка на пружину Рр, кгс	Высота пружины Нх, мм	Нагрузка на пружину Рх, кгс	
1815	1190	70	188	137	868,5	148	675,5	149	659,5	

7. Сварку выполнить по ГОСТ 5264–80 электродами Э46А по ГОСТ9467–75.
8. Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.275.50–80.
9. Шероховатость обрабатываемых поверхностей деталей $\sqrt{Rz} 160$, кроме мест указанных особо.
10. Изготовить один комплект.



1-1 (1:1)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	03 ОСТ 108.275.55–80	Блок хомутовой с опорной балкой	1	41,2	
2	05 ОСТ 108.275.60–80	Блок пружинный	2	15,8	
3	03 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	4	0,28	
4	02 ОСТ 108.367.37–80	Проушина	2	0,35	
5	По настоящему чертежу	Тяга			
		Круг 16-В ГОСТ 2590-2006 20-В ГОСТ 1050-88			
		L = 550***	2	0,87	
6	По настоящему чертежу	Пластина			
		Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 СтЗсп5 ГОСТ 14637-80			
		100x100	2	0,63	

Итого: 77,62 кг

1. Общие данные – см. черт. К 3088–ТМ лист 1.
2. Монтажно-сборочный черт. – см. черт. К 3088–ТМ лист 2.
3. * Размеры для справки.
4. ** Размеры уточнить на монтаже.
5. *** Размер с учетом подгонки.
6. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

						К 3088–ТМ					
						ЗАО “Саровская генерирующая компания”					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Замена главного трубопровода пара котла БКЗ–160 ст. № 7	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Передалова		Вар	12.13			Р	3.1			
Проб.	Дралюк		Вар	12.13							
Т.контр.	Воронина		Вар	12.13		Подвеска пружинная № 1	ОАО “Инженерный центр энергетики Урала” – предприятие “УралОРГРЭС”				
Н.контр.	Воронина		Вар	12.13							