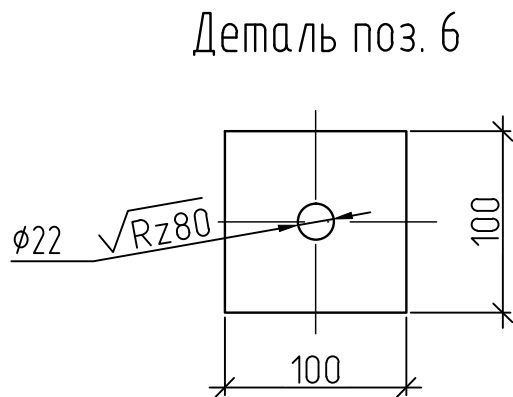
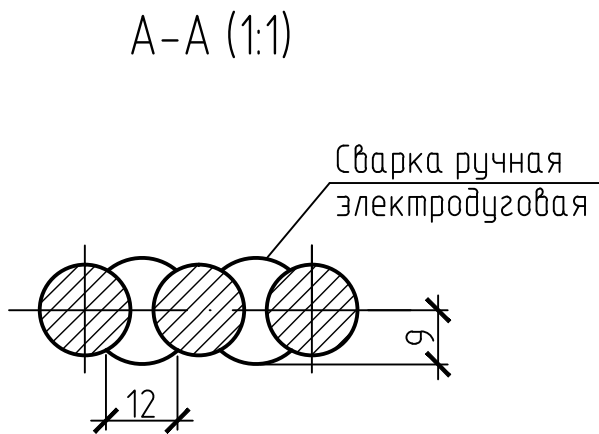


Нагрузка на несущую конструкцию Рк, кГс	Характеристика пружины А8								
	Табличные данные			При установке		В рабочем состоянии		В холодном состоянии	
	Допускаемая рабочая нагрузка Рмакс, кГс	λмакс, мм	Высота пружины в свободном состоянии Нсв, мм	Высота пружины Нмонт, мм	Нагрузка на пружину Рмонт, кГс	Высота пружины Нр, мм	Нагрузка на пружину Рр, кГс	Высота пружины Нх, мм	Нагрузка на пружину Рх, кГс
2842	1666	140	369	255	1364	311	683	303	776,5



7. Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.275.50-80.
8. Шероховатость обрабатываемых поверхностей деталей  $\sqrt{Rz} 160$ , кроме мест указанных особо.
9. Деталь поз. 2 укоротить на 626 мм.
10. Изготовить один комплект.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	09 ОСТ 108.275.56-80	Блок хомутовый	1	50,0	
2	04 ОСТ 108.632.02-80	Тяга с серьгой	2	4,0	
3	18 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	2	24,4	
4	20 ОСТ 108.632.03-80	Тяга резьбовая с ушком	2	1,85	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М20-6Н.6.35	4	0,071	
6	По настоящему чертежу	Пластина			
		Лист Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74			
		СтЗсп5 ГОСТ 14637-80			
		100x100	2	0,63	

Итого: 112,04 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. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий Н14, остальные  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
6. Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80 электродами Э46А по ГОСТ9467-75.

К 3088-ТМ					
ЗАО "Саровская генерирующая компания"					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата
Разраб.	Передалова	12.13			
Пров.	Дралюк	12.13			
Т.контр.	Воронина	12.13			
Н.контр.	Воронина	12.13			
Замена главного трубопровода пара котла БКЗ-160 ст. № 7			Стадия	Лист	Листов
Подвеска пружинная № 3			Р	3.3	
			ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" – предприятие "УралОРГРЭС"		