

Перв. примен.
913148 ч.1

Справ. №

Подп. и дата

Изм. №

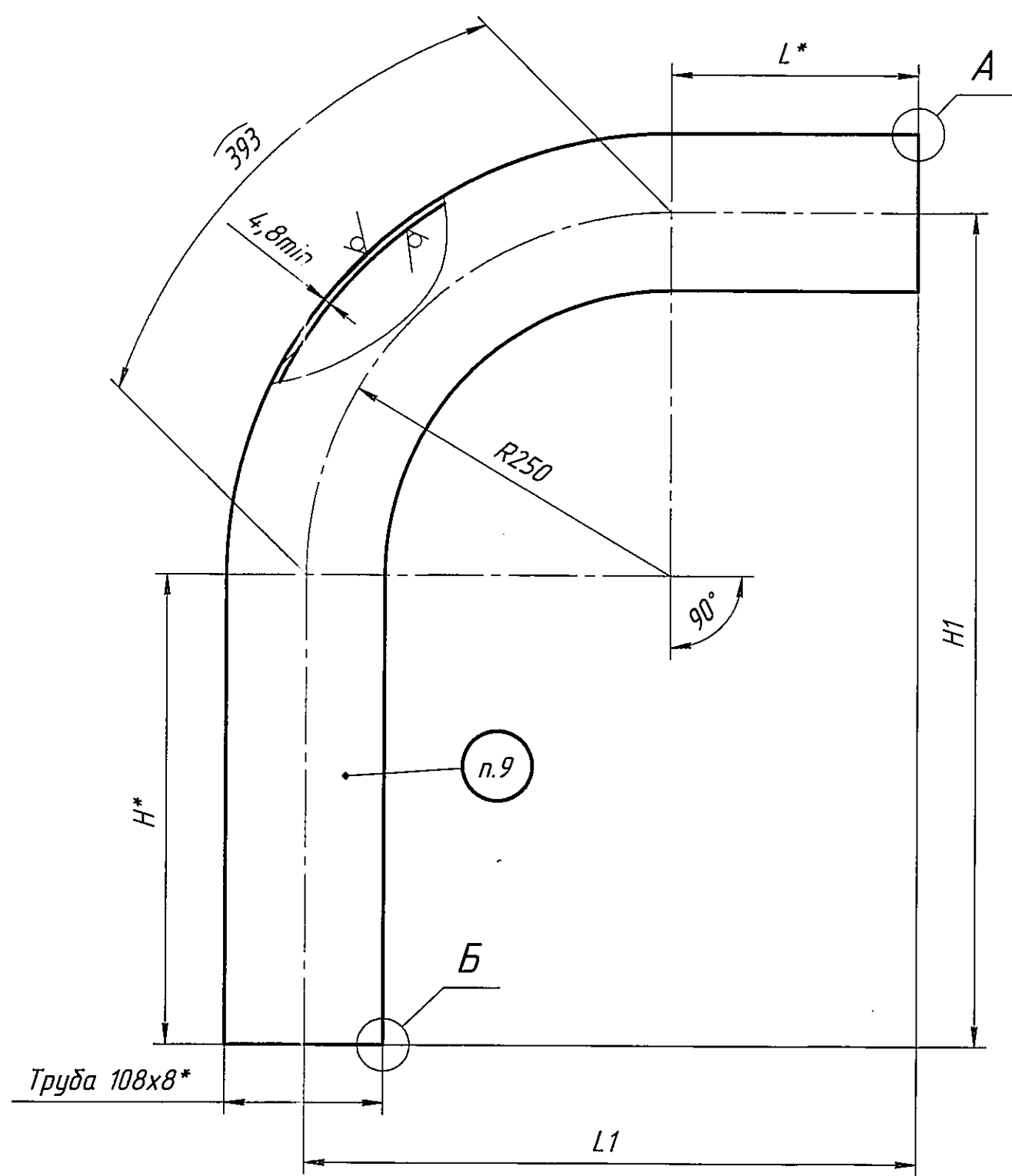
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №

358070-3

100.20.10.8.7.1.6



A (1:1)

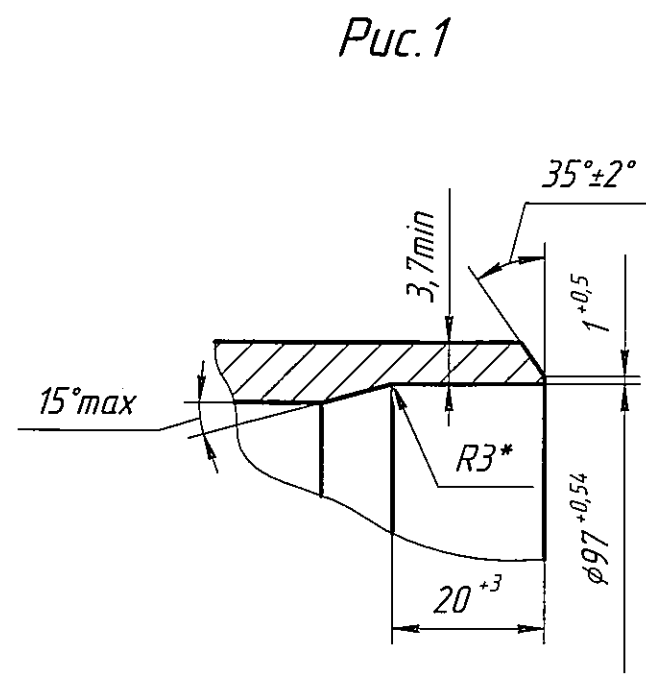
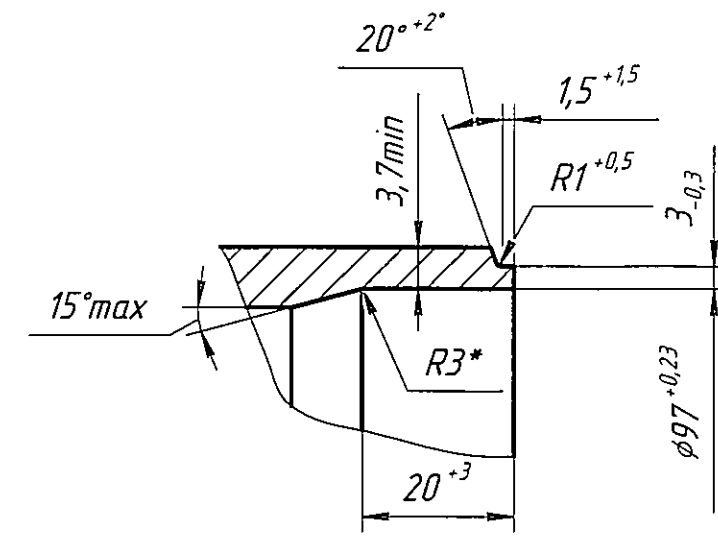
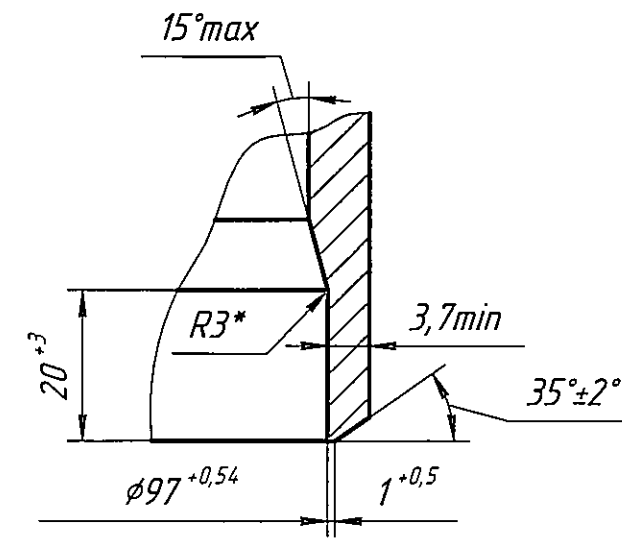


Рис.2



Б (1:1)



√ Ra 12,5 (✓)

Таблица 1 Размеры в миллиметрах

Обозначение	L	H	L1 ±3	H1		Развернутая длина по средней линии	Рис.	Масса, кг
				Номин.	Пред. откл.			
91.3148.01.07.001	145	785	395	1035	±3	1323	1	26,7
-01		950	395	1200		1488		30
-02	252	350	502	600		995	2	20,1
-03	435	750	685	1000		1578	1	31,8
-04		1800	685	2050	±5	2628		53
-05	500	3106	750	3356		3999		80,7
-06	750	750	1000	1000	±3	1893		38,2

- *Размеры для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: ±IT14/2.
- Развернутая длина дана без учета технологического припуска.
- Чертеж разработан на основании 55 ОСТ 24.125.34-89.
- Требования к изготовлению и исходному материалу по 91.3148 ТТ.
- Гибку трубы провести на станке с нагревом ТВЧ. После гибки отвод термообработать по технологии предприятия-изготовителя.
- После термообработки провести:
 - контроль качества основного материала, указанный в 91.3148 ТТ;
 - очистку внутренней и наружной поверхностей.
- Овальность гнутого участка отвода не должна быть более 7 %.
- Маркировать и клеймить ударным способом шрифтом 4 по ГОСТ 26.020-80: обозначение, марку материала, номер плавки (по сертификату), номер партии (при наличии в сертификате), клеймо ОТК.

91.3148.01.07.001									
Отвод									
Лит. И Масса Масштаб									
Лист 1									
Труба Г 108x8 20 ТУ 14-3Р-55-2001									
ИК "ЗИОМАР"									

Согласовано					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Отдел	Фамилия	Подп.	Дата	Разраб.	Рудневская	10.09.13	10.09.13	10.09.13	10.09.13
ОГМет	Никитин	09.13	09.13	Пров.	Легконогих	10.09.13	10.09.13	10.09.13	10.09.13
ЦЛНМК	Легконогих	09.13	09.13	Нач.отд.	Лазарев	10.09.13	10.09.13	10.09.13	10.09.13
				Н.контр.	Бондаренко	10.09.13	10.09.13	10.09.13	10.09.13
				Утв.					