

Перв. примен.  
91.3280

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № доп.

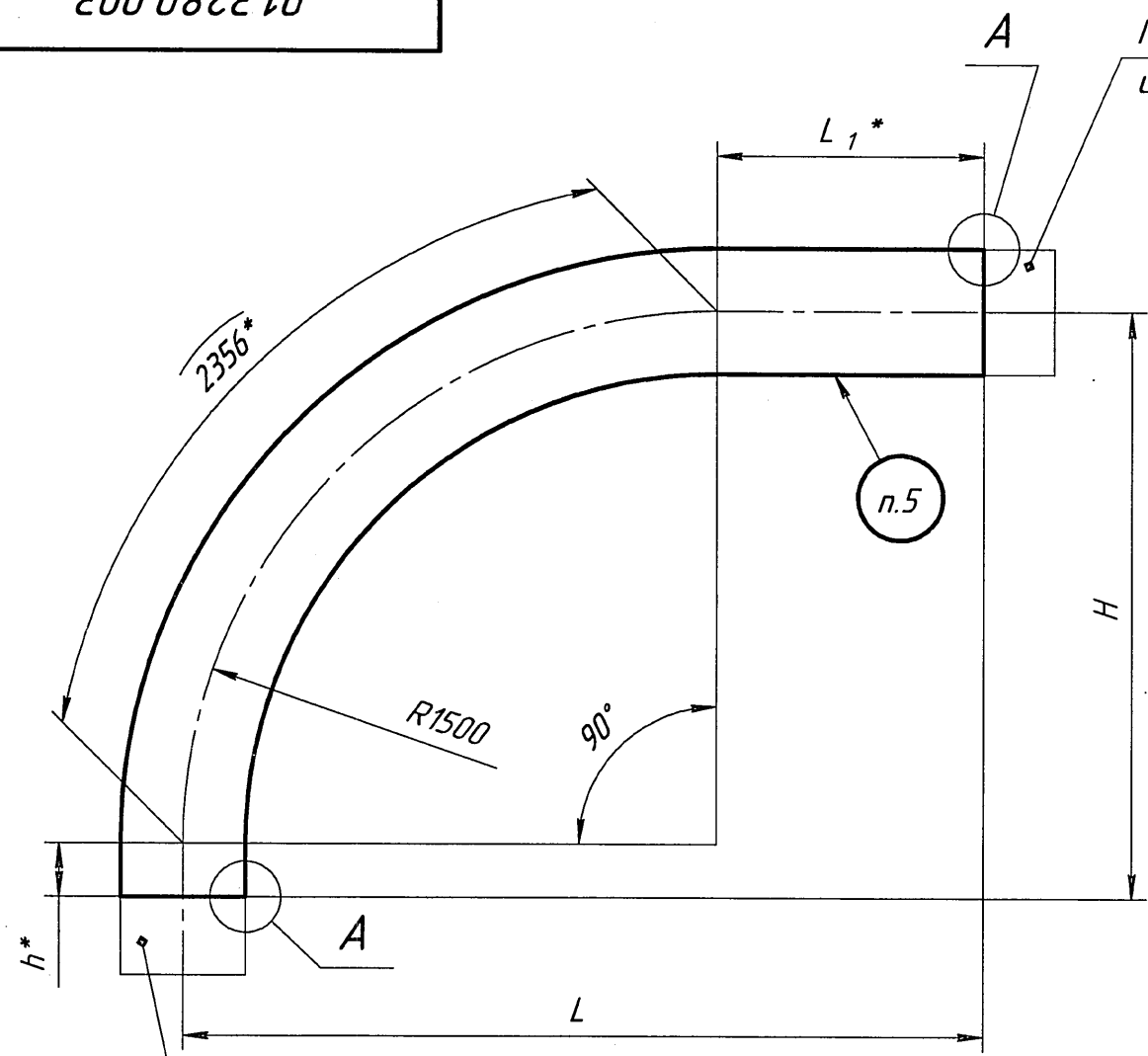
Подп. и дата

Инв. № подл.

361433.3

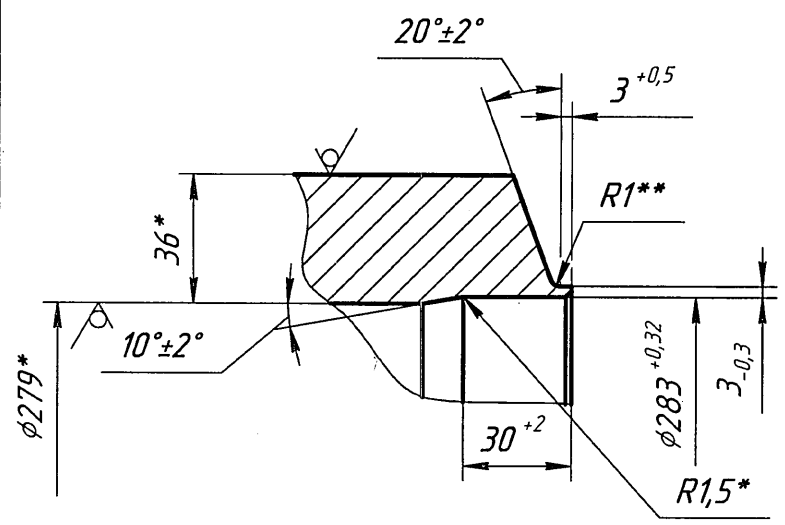
91.3280.003

√ Ra6,3 (✓)



Припуск для гидравлических испытаний

A(1:2)



Припуск для гидравлических испытаний

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	L		H		L <sub>1</sub>	h	Развернутая длина по средней линии	Код KKS	Масса, кг
	Номин.	Пред.откл.	Номин.	Пред.откл.					
91.3280.003	2250		1650		750	150	3256	20JNG60BR001MR12	913,0
-01	2340	±5		±4	840		3346	20JNG80BR001MR08	938,3
-02	2300		1750		800	250	3406	20JNG60BR001MR09	955,2
-03	3055	±6	2250	±5	1555	750	4661	20JNG70BR001MR07	1308,4

- 1.\*Размеры для справок.
- 2.\*\*Размер обеспеч. инстр.
3. Развернутая длина по средней линии -см. таблицу 1 (без учета припуска для гидравлических испытаний).
4. Технические требования по 91.3280ТТ.
5. Маркировать и клеить ударным способом шрифтом 4 по ГОСТ 26.020-80: порядковый номер, обозначение, код KKS, марку материала, номер плавки (по сертификату), номер партии (по сертификату), номер трубы (по сертификату), клеймо ОТК.

1								3280.5390-14			26.08.14	NW20.D.315.2.0UJA&&.JNG&&.021.DZ.0003		
91.3280.003														
Отвод											Лит.	Масса	Масштаб	
											И	см. таблицу 1	-	
											Лист	Листов 1		
Труба X вн.279х36											ИК"ЗИОМАР"			
08X18H10TY-Ш ТУ 14-3Р-197-2001														

Согласовано				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Отдел	Фамилия	Подп.	Дата	Разраб.	Рук	Проф.	Дата	
ЦЛНМК	Марфина	Елкс	04.14	Проб.	Богомазова	04.14	04.14	
ОГТ	Кузичкин	Илф	04.14	Т.контр.	Романов	04.14	04.14	
ОГЧем	Саванский	Волгар	04.14	Нач.отдела	Лазарев	04.14	04.14	
				Н.контр.	Бондаренко	04.14	04.14	
				Утв.	Сучков	04.14	04.14	

Копировал  
Формат А3