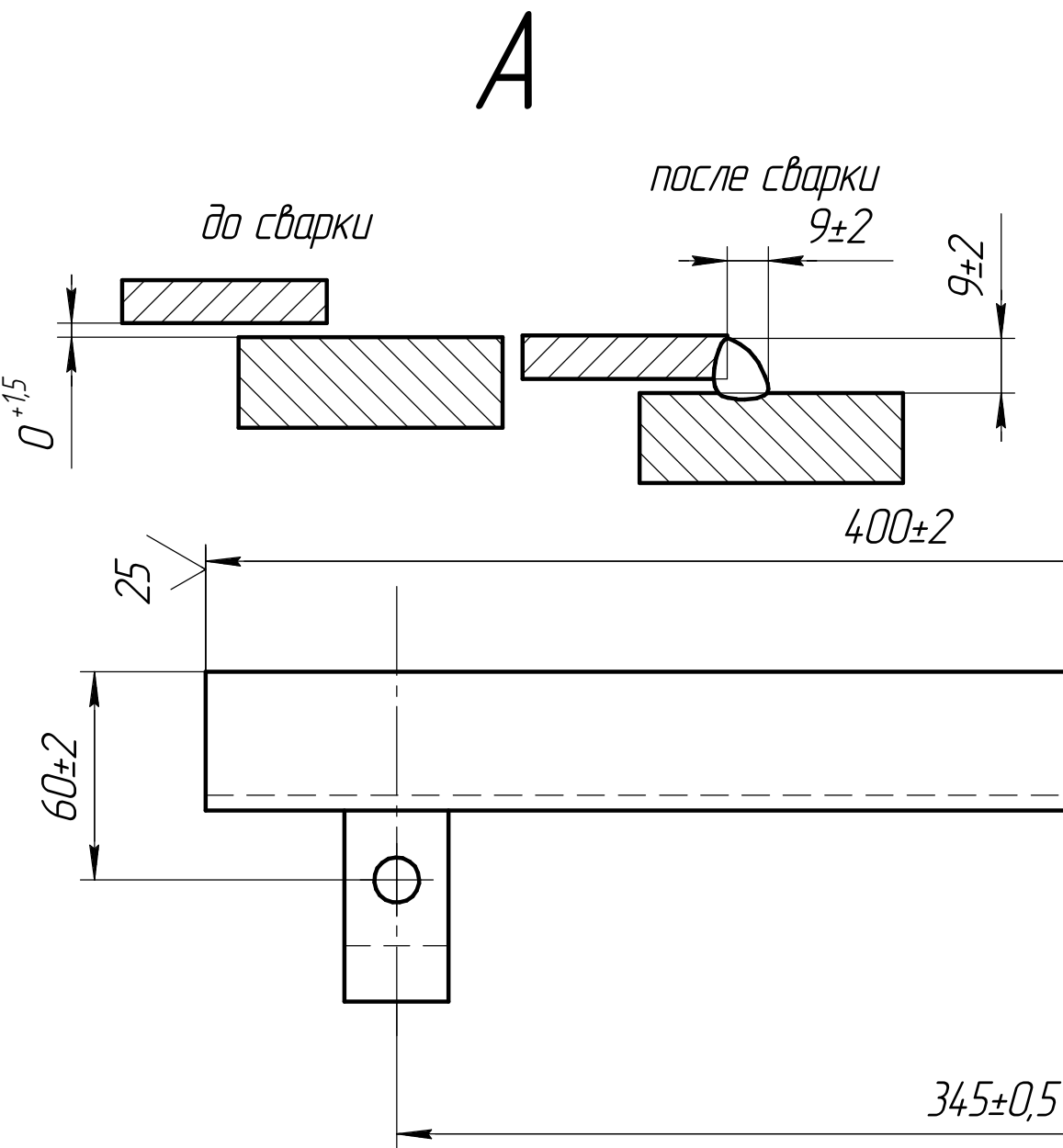
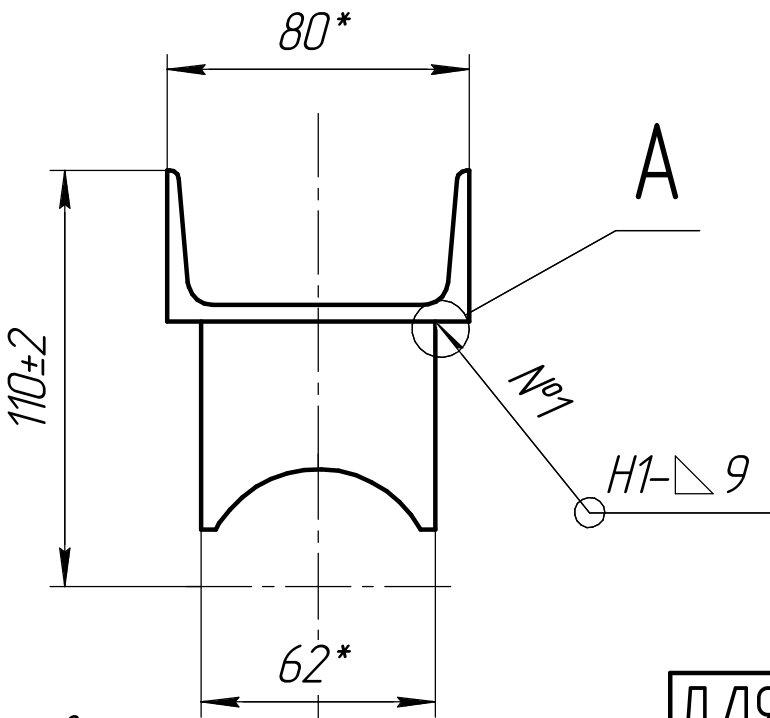


NW20.B.361&.OUJA&&.JEF&&.021.DF.0104/12.121.104



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 8У L=400±2	1	Ст3сп3 ГОСТ 535-2005		2,82	
2	NW20.B.361&.OUJA&&.JEF&&.021.DF.0066/12.121.066	Ложемент	1	Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89		1,00	
		Наплавленный металл				0,50	
Итого:						4,32 кг	



ДЛЯ АЭС

- * Размеры для справок.
- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Сварка ручная электродуговая электродами типа УОНИИ 13/55 по ГОСТ 9466-75 для сварного соединения №1.
- Остальные технические требования и маркировка по NW20.D.361.1.OUJA&&.JEF&&.021.MD.1001/12.121.000.

NW20.B.361&.OUJA&&.JEF&&.021.DF.0104/12.121.104					Опора	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			см. спец	1:10
Разраб.	Виноградов			01.13 г				
Пров.	Федоров			01.13 г		Лист	Листов	1
Т.контр.	Судботина			01.13 г		000 "СТЭП"		
Нач. ОГК	Неупокоева			01.13 г		Формат А3		
Н.контр.	Федоров			01.13 г		Копировал		
Утв.	Шадан			01.13 г				