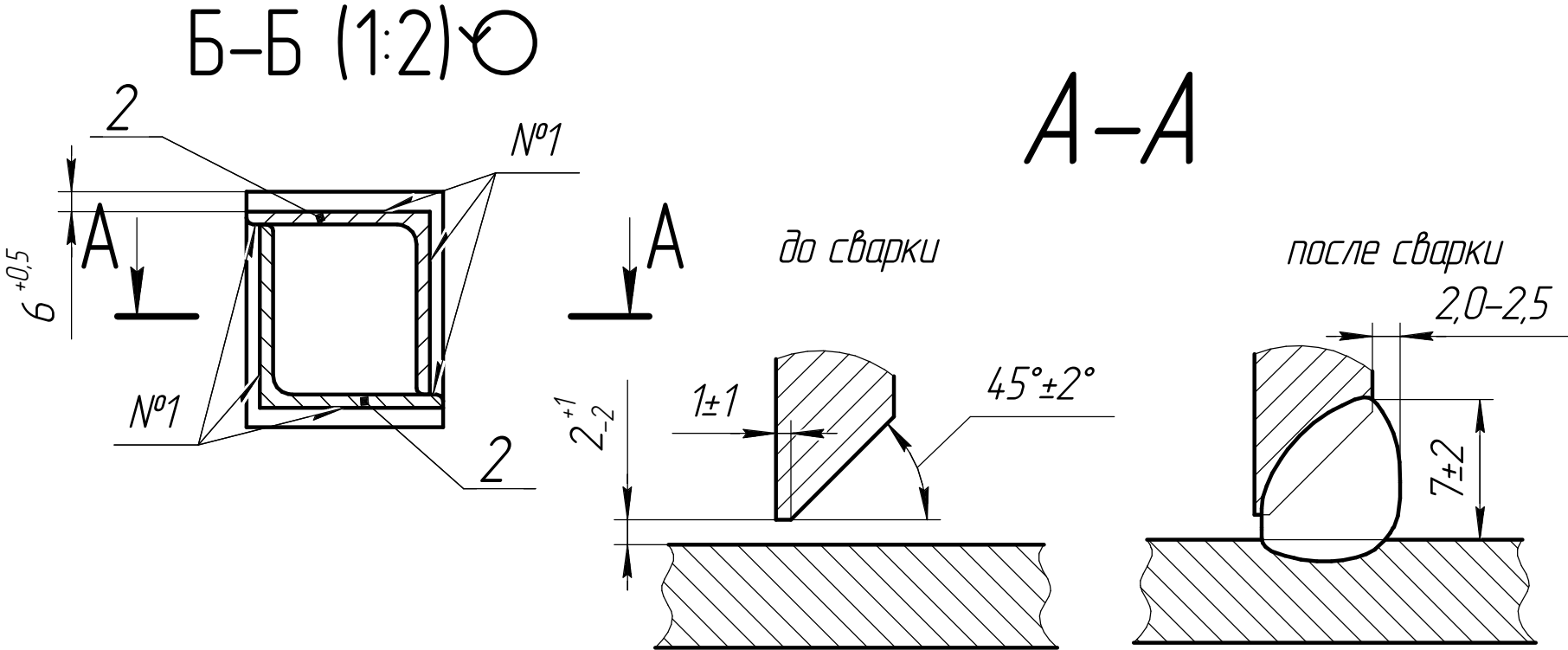


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 24У L=920±2	1	Ст3сп3 ГОСТ 535-2005		22,08	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок В-56х56х4 L=280±1	2	Ст3сп3 ГОСТ 535-2005	0,96	1,92	
3	NW20.B.361&.OUJA&&.JEF&&.021.DF.0038/12.121038	Лист	1	Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89		0,30	
4	NW20.B.361&.OUJA&&.JEF&&.021.DF.0036/12.121036	Ложемент	1	Ст3сп3-св ГОСТ 14637-89		1,00	
		Наплавленный металл				0,90	
Итого:						26,20 кг	



1. * Размеры для справок.

2. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

3. Сварка ручная электродуговая электродами типа УОНИИ 13/55 по ГОСТ 9466-75 для сварного соединения №1.

4. 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.0100/12.121.100					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Виноградов			01.13 г		см. спец	1:5
Пров.	Федоров			01.13 г			
Т.контр.	Судьбина			01.13 г	Лист	Листов	1
Нач. ОГК	Неупокоева			01.13 г	000 "СТЭП"		
Н.контр.	Федоров			01.13 г			
Утв.	Шадан			01.13 г			