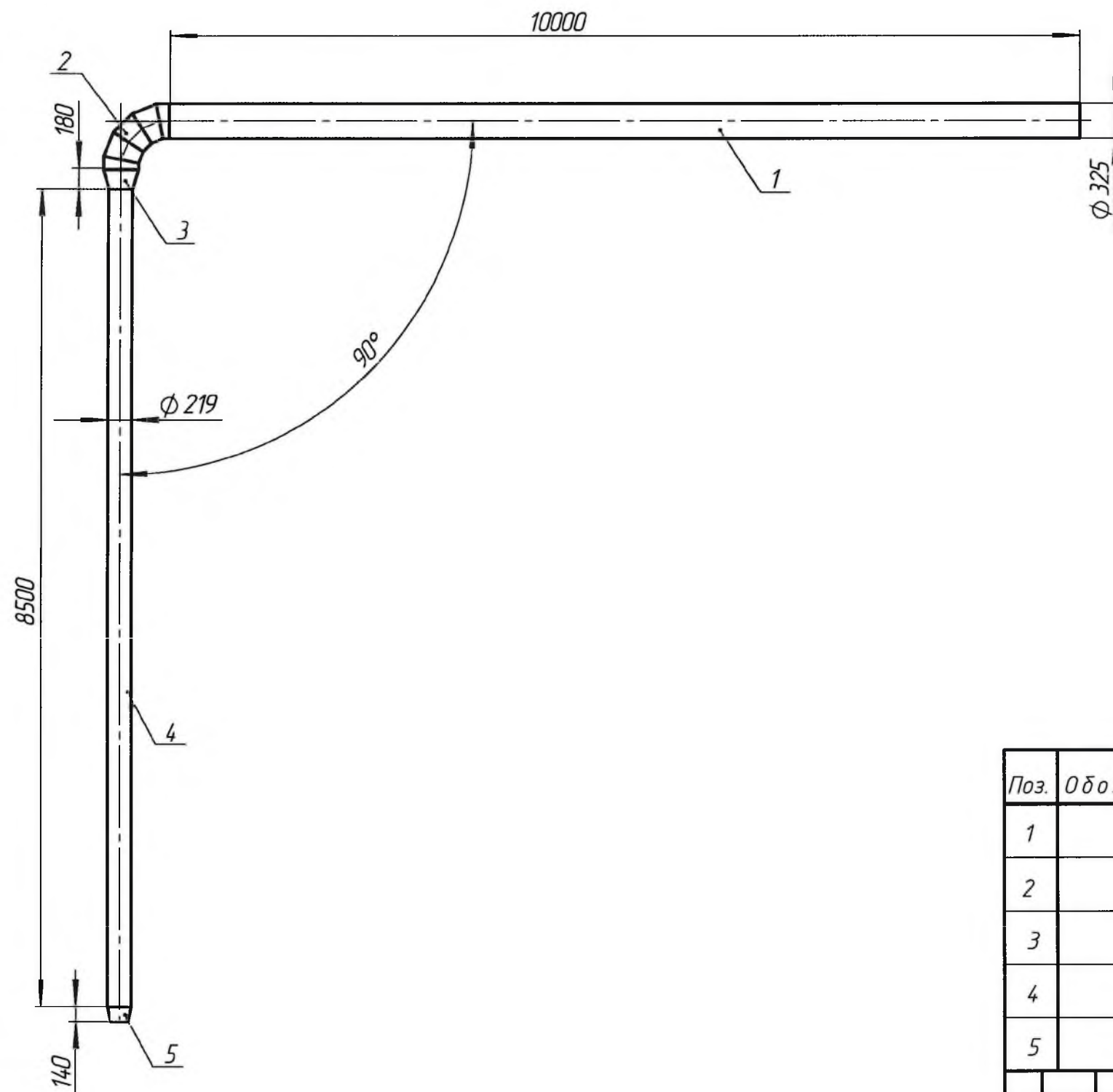


ВЛ 11.10.01СБ



В производство работ
Главный инженер: *[Signature]*

1. Наплавка изнутри по ТУ 24.20.13-001-15612826-2019.
2. Габаритные размеры отводов в соответствии с ГОСТ 17375-2001.
3. Габаритные размеры переходов в соответствии с ГОСТ 17378-2001.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса		Прим.
					ед. изм.	общ.	
1		Труба $\phi 325 \times 8+4$ (наплавка), п.м.	10	Износостойкая биметаллическая ТУ 24.20.13-001-15612826	92.6	926	
2		Отвод $90^\circ \phi 325$	1	Износостойкая биметаллическая ТУ 24.20.13-001-15612826	136	136	
3		Переход $\phi 325 \times 219$	1	Износостойкая биметаллическая ТУ 24.20.13-001-15612826	14	14	
4		Труба $\phi 219 \times 8+4$ (наплавка), п.м.	8.5	Износостойкая биметаллическая ТУ 24.20.13-001-15612826	315	267	
5		Переход $\phi 219 \times 159$	1	Износостойкая биметаллическая ТУ 24.20.13-001-15612826	6.5	6.5	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Участок 1,4			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									1350	
Проб.								Лист	Листов	
Т.контр.										
Нач. ПТО								АО "Кузнецкая ТЭЦ"		
Н.контр.										
Утв.										