

2. ** Размер обеспечивается инструментом.

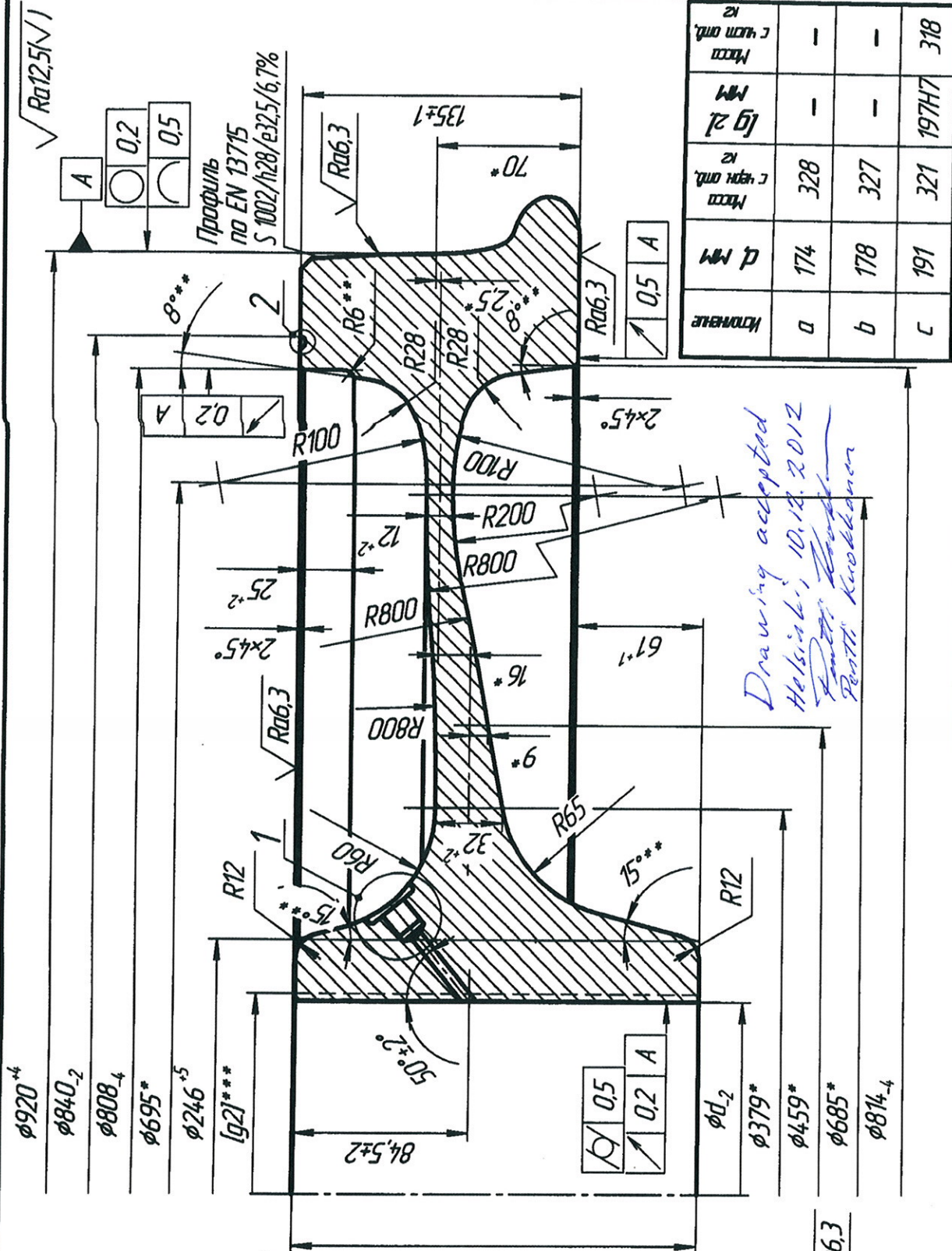
3. *** Размер [g2] достигается потребителем при сборке колёсной пары.

4. Значение остаточного дисбаланса не более 75 г.м.

5. Нагрузка на ось 20 тонн.

5. Антикоррозионное покрытие в соответствии с требованиями заказчика

1. Согласно EN 13262.



Drawing accepted
Holistic, 10.12.2012
Prof. Kuvshinov
Prof. Kuvshinov

Критерие	d мм	Масса г чист. амл. 12	lg 21 мм	Масса г чист. амл. 12
a	174	328	—	—
b	178	327	—	—
c	191	321	197H7	318

KP-0042-121

				Колесо механически обработанное φ 920 мм				Лист по табл.		Масса 1:2		Листов 1	
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Разработ	Зиняков	31.07.2002	31.07.2002	Сталь ER8 по EN 13262 ОАО "ИНТЕРПАЙП НТЗ" г. Днепродзержинск				
					Проект	Шаряева	31.07.2002	31.07.2002					
					Техник	Колесников	31.07.2002	31.07.2002					
					Согласован	Селищников	31.07.2002	31.07.2002					
					Утверд	Рослик	31.07.2002	31.07.2002					

Стань ЕР8 по EN 13262