



- 1) Неуказанные предельные отклонения H14, h14, IT14/2
- 2) Острые кромки притупить
- 3) * - размер для справок

Подшипниковый узел				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	ingener			31.08.2023		
Пров.						
Т. контр.						
Нач. отд.						
Н. контр.						
Чтв.						
Подшипниковый узел вала переходного				Лист	Масса	Масштаб
					0,1	1:1
Сталь 20 ГОСТ 1050-88				Листов	Листов	1

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.