

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

(+,-, !, ~)

Справ. №

Перв. примен.

Выпускная квалификационная работа

Technical drawing of a shaft assembly. The shaft has a total length of 338. It features two bearings (3) with a diameter of $\phi 35k6$ and a central section with a diameter of $\phi 47^{+0.003}_{-0.013}$. The shaft is supported by a housing (1) with a diameter of $\phi 44h8$. The assembly includes a pulley (2) with a diameter of $\phi 41$ and a nut (4) with a diameter of $\phi 15H6/16$. The drawing is labeled with callouts 1 through 5.

1. * Размеры для справок

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Выпускная квалификационная работа		
Разраб.	Рохимгалиев				Сборка балансирующего вала (сборочный чертеж)		
Пров.	Зенкин						
Т.контр.					Лист	Масса	Масштаб
Н.контр.							1:1
Утв.					МГТУ им. Н. Э. Баумана кафедра 32 группа 32-81Б		
					Формат А3		