Характеристики подшипника 33620 Внутренний диаметр подшипника с	•	<b>я</b> цы 15	мм
Наружный диаметр подшипника [	)	35	ММ
Ширина подшипника Е	3	22	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	чика	1,0	ММ
Масса подшипника n	n C	),100	ΚΓ

Комплекты подшипников воспринимают комбинированные, двухсторонние осевые а также радиальные нагрузки. Основное назначение подшипников, монтируемых с

предварительным натягом, - жестко фиксировать вал в радиальном и осевом направлениях.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.