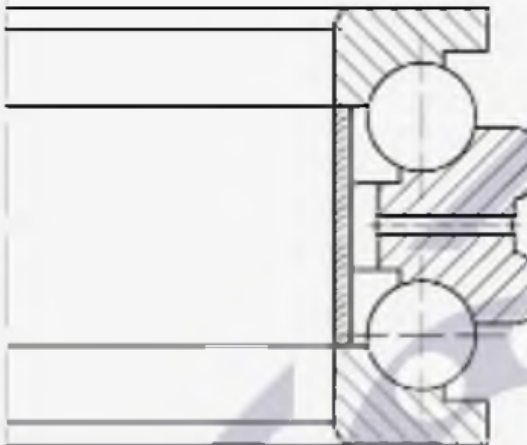


Эскизы шариковых упорных и упорно-радиальных подшипников

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	(008XXX) 8144	Упорные одинарные	ГОСТ 7872	Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.
	(018XXX) 18207	Упорные одинарные со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцами	ГОСТ 7872	Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону. Подкладное кольцо обеспечивает компенсацию непаралельности опорных поверхностей корпуса и заплечиков вала.
	(028XXX) 28207	Упорные одинарные со свободным самоустанавливающимся кольцом	ГОСТ 7872	Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.
	(038XXX) 38222	Упорные двойные	ГОСТ 7872	Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.
	(168XXX)	Упорно-радиальные одинарные	-	Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в обе стороны и радиальное.



(178XXX)
178820

Упорно-радиальные сдвоенные
с углом контакта $\alpha=60^\circ$

[ГОСТ 20821](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
осевое в обе стороны и
радиальное.



(348XXX)

Упорно-радиальные
однорядные с двухсторонним
уплотнением с трехточечным
контактом.

-

Направление
воспринимаемых нагрузок -
осевое в обе стороны и
радиальное.