Эскизы роликовых радиальных подшипников с короткими цилиндрическими роликами

цилиндрическими роликами					
Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание	
	(00 2XXX) 2930	Однорядные без бортов на наружном кольце	<u>ГОСТ 8328</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец.	
	(01 2XXX) 12210	Однорядные с однобортовым наружным кольцом	<u>FOCT 8328</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец.	
	(03 2XXX) 3 2907	Однорядные без бортов на внутреннем кольце	<u>ΓΟCT 8328</u> <u>ΓΟCT 18572</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.	
	(04 2XXX) 4 2610	Однорядные с однобортовым внутренним кольцом	<u>ГОСТ 8328</u> <u>ГОСТ 18572</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.	

(05 2XXX) 5 2620	Однорядные с безбортовым внутренним и фасонным упорным кольцом	<u>ГОСТ 8328</u> <u>ГОСТ 18572</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.
(06 2XXX) 6 2307	Однорядные с однобортовым внутренним и фасонным упорным кольцом	<u>ГОСТ 8328</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.
(09 2XXX) 9 2217	Однорядные с однобортовым внутренним и плоским упорным кольцом	ГОСТ 8328	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.
(10 2XXX) 10 2215	Однорядные с безбортовым наружным кольцом и двумя запорными шайбами	<u>FOCT 8328</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Подшипники изготовляют без сепаратора с увеличенным числом роликов.

	(15 2XXX) 15 2610	Однорядные с безбортовым внутренним и плоским упорным выступающим кольцом	<u>ГОСТ 18572</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
1:12	(16 2XXX) 16 2924	Двухрядные с коническим отверстием с бортами на наружном кольце	<u>ГОСТ 7634</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.
1:12	(18 2XXX) 18 2124	Двухрядные с коническим отверстием с бортами на внутреннем кольце	<u>ГОСТ 7634</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.
	(23 2XXX) 23 2538	Однорядные с безбортовым внутренним и плоским упорным кольцом	<u>ГОСТ 18572</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.

1-1-1	(26 2XXX) 26 2930	Двухрядные с бортами на наружном кольце	<u>FOCT 7634</u>	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
	(28 2XXX)	Двухрядные с бортами на	FOOT 7624	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
	28 2110	внутреннем кольце	<u>FOCT 7634</u>	ЭK
	0	подш	ип	Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
	(29 2XXX) 29 2110	Однорядные без внутреннего кольца	<u>FOCT 5377</u>	
				Направление
	(38 2XXX) 38 2538	Однорядные с безбортовым наружным и плоским упорным кольцом	<u>ГОСТ 18572</u>	воспринимаемых нагрузок - радиальное.

