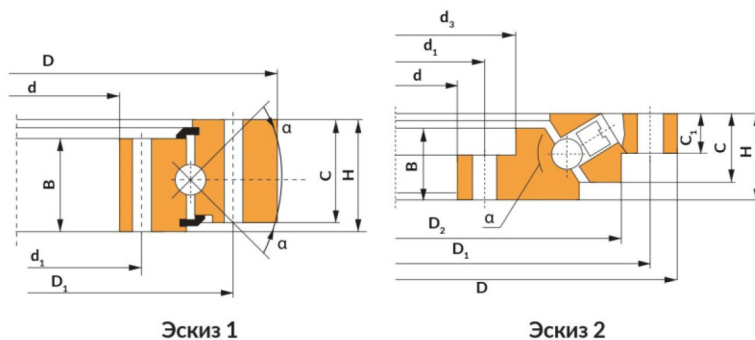


# Опорно-поворотные устройства

## Упорно-радиальные однорядные. Специальной конструкции



Эскиз 1

Эскиз 2

Тип подшипника	Размеры, мм ( α град.)						Масса, кг	№ эск
	d	D	H	d1	D1	α		
1 ОК 441 <sup>*1</sup>	413	688	90	448	590	45	125,9	1
6587/550ХУ <sup>*2</sup>	550	860	50	590	810	45	94,2	2

\*1 с кольцами из стали 50 ХФА, термообработанными с использованием ТВЧ сепарирующими элементами из полимерного материала

\*2 с заполнением пластичной смазкой