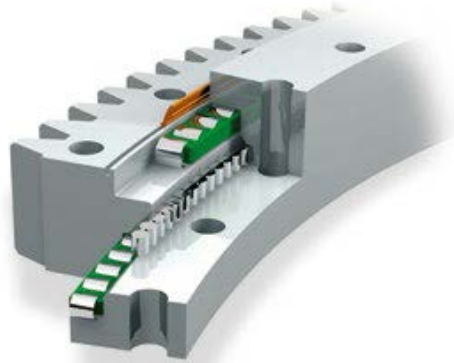
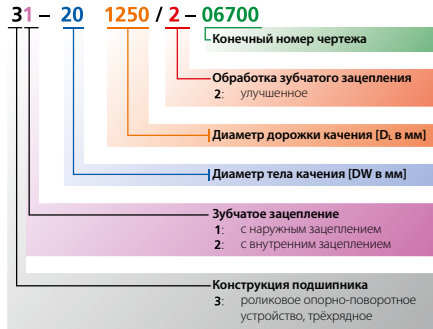
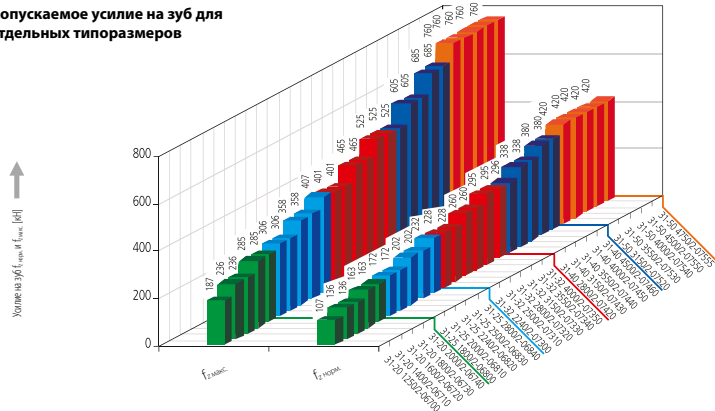


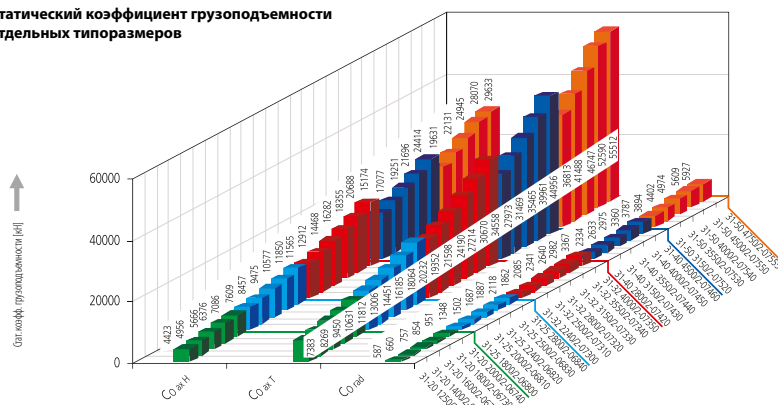
Обзор серии роликового 3-х рядного опорно-поворотного устройства



Допускаемое усилие на зуб для отдельных типоразмеров



Статический коэффициент грузоподъемности отдельных типоразмеров



Эксплуатационные условия

Допустимый диапазон температур -25°C до +70°C
 Максимально допустимое число оборотов $n_{\text{zul}} = 20000 / D_c$
 (D_c = диаметр дорожки качения)
 Нагрузка на сжатие
 Качество болтов 10.9

Типичное применение

тяжелые портовые краны, судовые краны, подъемно-поворотные стенды для литейного производства и грейферные краны, радиолокаторы, роторные подшипники для ветрогенераторов, машины для проходки туннелей, станки (в основном при эксплуатации в режиме длительного пользования)

характеристики

- высокая точность
- высокая осевая несущая способность
- особо высокая несущая способность в условиях действия опрокидывающего момента
- высокая жесткость
- долгий срок службы

Диаграмма предельных нагрузок серии 320, 325, 332, 340, 350

Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с пояснениями в техническом приложении.

