

## Подшипниковый узел UCFS 320 LDI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [mm] – 100  
Уплотнение – Открытое  
Тип корпуса – Фланцевый  
Материал – Чугун  
Статическая нагрузка C0, Н – 133950  
Динамическая нагрузка C, Н – 164350  
Класс точности – P6  
Диапазон температур – от -40° до 100°  
Тип отверстия – Цилиндрическое  
Тип исполнения – Квадратный фланец  
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 242  
Кол-во отверстий – 4  
Крепление винта – M33  
Высота [mm] – 310  
Крепление подшипника – На винтах  
Корпус – FS320  
Тип наружной обоймы – Сферическая  
Вес [кг] – 30



[WWW.TECHNODRIVE.PRO](http://WWW.TECHNODRIVE.PRO)



8 (800) 707-99-68

+7 (863) 223-20-99

[info@technodrive.pro](mailto:info@technodrive.pro)

Россия, 344064, Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 68, оф. 23