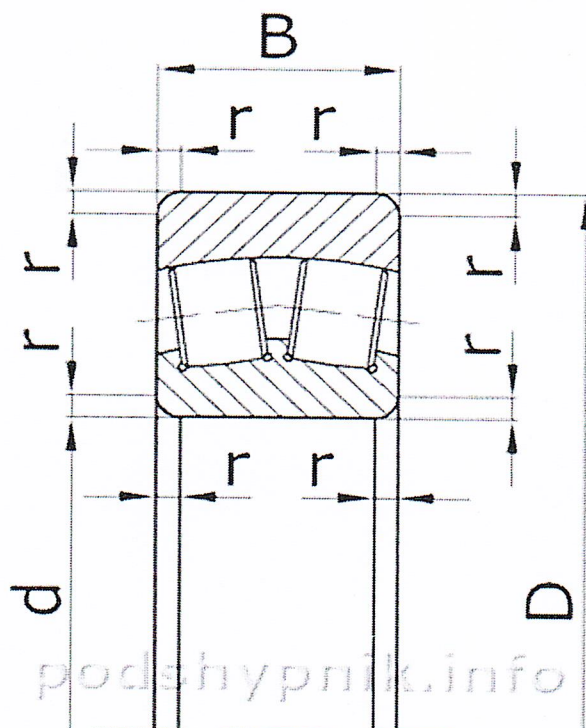


Первому заместителю  
генерального директора  
ОАО «Чакан ГЭС»  
Мухамбетову Э.С.

**Технические данные и характеристики**  
**Подшипника 3532 (22232)**  
Предназначен для ремонта Г/Т №2 ЛГЭС

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).



Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721-75.

Параметр	Обозначение	Значение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	160	мм
Наружный диаметр подшипника	D	290	мм
Ширина подшипника	B	80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C <sub>0</sub>	595000	Н
Динамическая грузоподъемность	C	780000	Н
Масса подшипника	m	23,4	кг

Начальник КМГЭС

Бараканов Т.Н.

Первому заместителю  
генерального директора  
ОАО «Чакан ГЭС»  
Мухамбетову Э.С.

**Технические данные и характеристики  
Подшипника SKF 29420**

Подшипник роликовый упорно-радиальный однорядный

Внутренний диаметр (d)	- 100 мм.
Наружный диаметр (D)	- 210 мм.
Ширина рабочая (T)	- 67 мм.
Ширина внутренней обоймы (B1)	- 24 мм.
Ширина наружной обоймы (C)	- 32 мм.
Грузоподъемность динамическая (C)	- 685 кН
Грузоподъемность статическая (C0)	- 2 130 кН
Частота вращения предельная при жидкой смазке	- 1 500 об/мин

Начальник КМГЭС



Бараканов Т.Н.