

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/248222>

**Тип работы:** Лабораторная работа

**Предмет:** Детали машин

-

Исходные данные:

№ задания вариант Комплекты

Условное обозначение подшипников

1 2 3 4 5 6

2 1 2104Э 20-2204 6-32204А 42204 42204А -

1. Для заданного преподавателем комплекта подшипников расшифровать их условные обозначения по ГОСТ 3189-89.

1) 2104Э

00-однорядный без бортов на наружном кольце

2-Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами

1-Серия диаметров 1, серия ширин 0

04-обозначение диаметра отверстия

Э -детали из стали марки ШХ с присадками (ванадий, кобальт и др.)

2) 20-2204

00-однорядный без бортов на наружном кольце

2-Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами

2-Серия диаметров 2, серия ширин 0

04-обозначение диаметра отверстия

2-группа радиального зазора

0-класс точности (самый низший)

3) 6-32204А

6-группа радиального зазора

03-однорядный без бортов на внутреннем кольце

2-Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами

2-Серия диаметров 2, серия ширин 0

Литература

1. ГОСТ 3189-89 Межгосударственный стандарт Подшипники шариковые и роликовые.

2. ГОСТ 8328-75 (СТ СЭВ 4949-84) Государственный стандарт союза ССР Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами

Типы и основные размеры

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/248222>