



# RFT 40Фланцевый шарикоподшипниковый узел со штампованным стальным корпусом

## корпусом Фланцевый шарикоподшипниковый узел со штампованным стальным корпусом

Фланцевые шарикоподшипниковые узлы состоят из корпусного подшипника, установленного в штампованном стальном корпусе, который крепится болтами к корпусу или раме оборудования. Некоторые фланцевые корпуса для корпусных подшипников не только являются частью узла, но и поставляются как отдельные компоненты. Ассортимент SKF включает шарикоподшипниковые узлы, соответствующие нескольким промышленным стандартам, отвечающие многим требованиям в отношении расположения болтов и механизмов фиксации на валу.

- Готовы к установке
- Смазанные и уплотнённые подшипники
- Быстрая фиксация на валу
- Большое разнообразие форм корпуса, материалов и методов фиксации
- Возможности концентрической фиксации для требований высоких частот вращения и низкой вибрации

## Overview

### Размеры

Диаметр сферического посадочного места	40 mm
Общая ширина корпуса	14 mm
Расстояние между центрами отверстий под болты стационарных и фланцевых корпусов (с квадратным и овальным фланцем)	63 mm

## Свойства

Тип корпуса	С буртиком
Тип фланцевого корпуса	Овальный
Количество отверстий под болты для крепежа	2

Тип отверстия под крепёжные болты	Подшипник скольжения
--------------------------------------	----------------------

Материал корпуса	Штампованная сталь
------------------	--------------------

Покрытие	Оцинкованное
----------	--------------

Отверстия для повторного смазывания	Без
--	-----

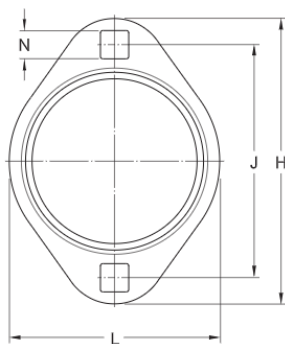
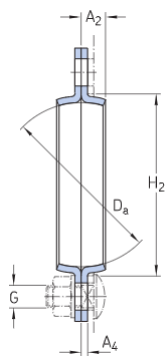
Смазочная пресс-маслёнка	Без
--------------------------	-----

# Технические характеристики

Материал

Штампованная сталь

## Размеры



$D_a$	40 mm	Диаметр сферического посадочного места
$A_2$	7 mm	Ширина половины разъёмного корпуса
$A_4$	2 mm	Толщина материала
$H$	81 mm	Общая высота
$H_2$	min. 44 mm	Диаметр опоры
$J$	63 mm	Расстояние между крепёжными болтами
$L$	59 mm	Общая длина
$N$	7.1 mm	Диаметр отверстия для крепёжного болта

## Расчётные данные

Допустимая радиальная нагрузка

max. 2.5 kN

## Масса

Масса корпуса

0.08 kg

## Информация по монтажу

Рекомендуемый диаметр крепёжных болтов, мм	G	6 mm
Рекомендуемый диаметр крепёжных болтов, дюймы	G	0.25 in

# Условия и положения

Посещая и используя данный сайт/приложение AB SKF (публ.) (556007-3495 · Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

## Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения. Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги. SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

## Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

## Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

## Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.