

# SY 35 FM Стационарный шарикоподшипниковый узел с узким внутренним кольцом и с эксцентриковым стопорным

Стационарный Шарикоподшипниковый узел с  
узким внутренним кольцом и с эксцентриковым  
стопорным кольцом, чугун, стандарты ISO

Стационарные шарикоподшипниковые узлы состоят из корпусного подшипника, установленного в чугунном корпусе, который крепится болтами к опорной поверхности. Этот вариант предназначен для установки на валах с постоянным направлением вращения. У него узкое внутреннее кольцо, а фиксация на валу осуществляется эксцентриковым стопорным кольцом, что облегчает монтаж.

- Прочные
- Готовы к установке
- Смазанные и уплотнённые подшипники
- Предназначены для вращения в одном направлении
- Выдерживают первоначальное статическое смещение

## Overview

### Размеры

Диаметр вала	35 mm
Высота до центра (стационарный корпус)	47.6 mm
Общая ширина корпуса	45 mm
Расстояние между центрами отверстий под болты стационарных и фланцевых корпусов (с квадратным и овальным фланцем)	126 mm
Ширина подшипника, общая	38.9 mm

## Производительность

Номинальная  
динамическая  
грузоподъёмность

25.5 kN

Номинальная  
статическая  
грузоподъёмность 15.3 kN

Предельная частота  
вращения 5 300 r/min

Note Предельная частота  
вращения с допуском вала  
h6

## Свойства

Тип корпуса

Стационарный  
корпус

Количество отверстий под

2

болты для крепежа

Тип отверстия под крепёжные болты	Подшипник скольжения
Приспособление для удержания, внутреннее кольцо	Эксцентриковое стопорное кольцо
Тип отверстия	Цилиндрический
Каучуковое демпфирующее кольцо	Без
Материал корпуса	Чугун
Материал, подшипник	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение, подшипник	Уплотнения с обеих сторон
Типы уплотнения	Контактное, стандартное
Уплотнение, узел	Дополнительная торцевая крышка
Смазочный материал	Пластичная смазка
Отверстия для повторного смазывания	С
Смазочная пресс-маслёнка	С

## Технические характеристики

Соответствие стандарту

ISO

Для конкретного применения

Для погрузочно-разгрузочного оборудования

Материал корпуса

Чугун

Уплотнение, подшипник

Уплотнения с обеих сторон

Тип уплотнения, подшипник

Контактное, стандартное

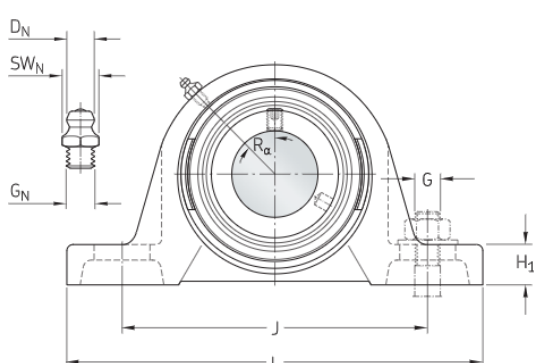
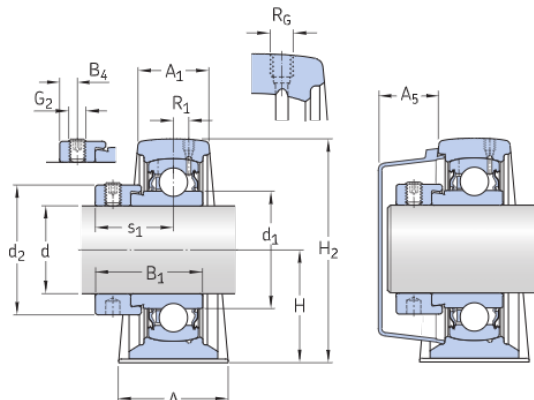
Уплотнение, узел

Дополнительная торцевая крышка

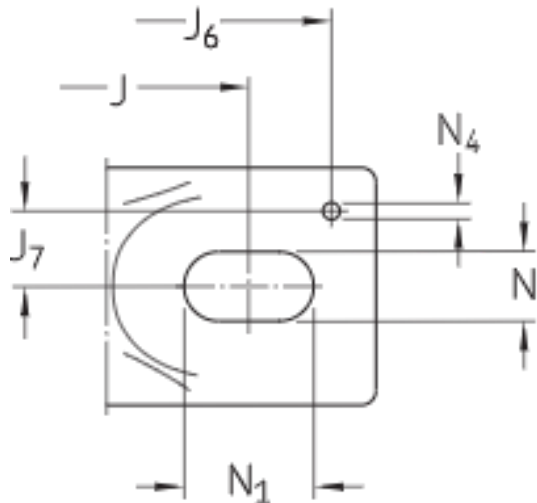
Покрытие

Без

## Размеры



d	35 mm	Диаметр отверстия
d <sub>1</sub>	≈ 46.1 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d <sub>2</sub>	51.1 mm	Наружный диаметр фиксирующего кольца
A	45 mm	Ширина основания
A <sub>1</sub>	27 mm	Ширина верхней части
A <sub>5</sub>	24.5 mm	Выступающая часть торцевой крышки
B	25.4 mm	Ширина внутреннего кольца
B <sub>1</sub>	38.9 mm	Общая ширина подшипника
B <sub>4</sub>	6.75 mm	Расстояние от торца фиксирующего устройства до центра резьбы
H	47.6 mm	Высота до центра сферического посадочного места
H <sub>1</sub>	19 mm	Высота опоры
H <sub>2</sub>	93 mm	Общая высота
J	126	Расстояние между крепёжными болтами



mm		
J	max. 133 mm	Расстояние между крепёжными болтами
J	min. 119 mm	Расстояние между крепёжными болтами
L	160 mm	Общая длина
N	14 mm	Диаметр отверстия для крепёжного болта
N <sub>1</sub>	21 mm	Длина отверстия для крепёжного болта
S <sub>1</sub>	29.4 mm	Расстояние от торца фиксирующего устройства до центра дорожки качения

#### Резьбовое отверстие

R <sub>c</sub> 1/4-28 UNF	Резьба в корпусе для пресс-маслёнки
R <sub>i</sub> 3 mm	Осьное позиционирование резьбы в корпусе
R <sub>c</sub> 45 °	Угловое позиционирование резьбы в корпусе

#### Пресс-маслёнка

D 6.5 mm	Диаметр сферы головки пресс-маслёнки
S <sup>1</sup> 7 mm	Размер шестигранного ключа для пресс-маслёнки
G 1/4-28 SAE-LT	Резьба пресс-маслёнки

#### Установочные штифты

J <sub>c</sub> 146 mm	Расстояние между установочными штифтами
J <sub>7</sub> 15.5 mm	Осьное смещение установочных штифтов
N 4 mm	Рекомендуемый диаметр установочных штифтов

## Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	$C$	25.5 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	$C_0$	15.3 kN
Предел усталостной прочности	$P_u$	0.655 kN
Предельная частота вращения		5 300 r/min
Предельная частота вращения с допуском вала $h_6$		

## Масса

Масса подшипникового узла		1.5 kg
---------------------------	--	--------

## Информация по монтажу

Установочный винт	$G_2$	M10x1
Размер шестигранного ключа для установочного винта		5 mm
Рекомендуемый момент затяжки установочного винта		16.5 N·m
Рекомендуемый диаметр крепёжных болтов, мм	$G$	12 mm
Рекомендуемый диаметр крепёжных болтов, дюймы	$G$	0.5 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.