



# Механические инструменты

Для монтажа и демонтажа подшипников



The Power of Knowledge Engineering

# Монтаж



## Комплект для монтажа подшипников SKF серии TMFT 36

Позволяет устранить причину преждевременных отказов подшипника

- 36 ударных колец разных размеров, которые позволяют осуществлять монтаж более 400 типоразмеров подшипников
- Комплект обеспечивает правильный монтаж подшипника на вал, в корпус и в глухое отверстие
- Диаметры ударных колец точно соответствуют внутренним и наружным диаметрам подшипников
- Ударные кольца и втулки изготовлены из ударопрочного материала, что обеспечивает долгий срок службы
- Ударное кольцо может использоваться для монтажа подшипников с помощью пресса



## Накидные ключи и торцевые головки



### Накидные ключи SKF серии HN

Точный размер ключа уменьшает вероятность повреждения гайки



### Универсальные накидные ключи SKF серии HNA

Четыре ключа позволяют затягивать гайки 24 размеров



### Специальные накидные ключи SKF серий HN..SNL

Быстрый и лёгкий монтаж и демонтаж подшипников в корпуса серии SNL



### Накидные ключи SKF серии TMHN 7 для стопорных гаек

Позволяют избежать слишком сильного затягивания гаек



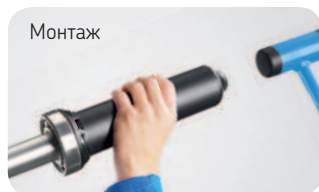
### Ударные ключи SKF серии TMFN

Большие монтажные усилия без риска повреждения гаек



### Накидные ключи SKF серии TMFS для стопорных гаек

Простой монтаж и демонтаж без повреждения стопорных гаек



Монтаж



Демонтаж



Демонтаж

## Набор инструментов SKF серии TMMK 10-35

Многоцелевой набор инструментов для быстрого монтажа и демонтажа

# Демонтаж



SKF EasyPull серии TMAA  
Безопасный и простой демонтаж подшипников



Стандартные механические съёмники SKF серии TMRP  
Удобные съёмники с двумя и тремя захватами



Обратный съёмник Обычный съёмник

Реверсивные съёмники SKF серии TMRP F  
Комбинация обычного и обратного съёмника



Тяжёлые гидравлические съёмники SKF серии TMHP  
Мощные самоцентрирующиеся гидравлические съёмники

## Гидравлические и обратные съёмники



Комплект гидравлического съёмника SKF серии TMHP 10E  
Простой демонтаж с усилием до 100 кН



Комплект гидравлического съёмника SKF серии TMHC 110E  
Комбинация гидравлического и обратного съёмников



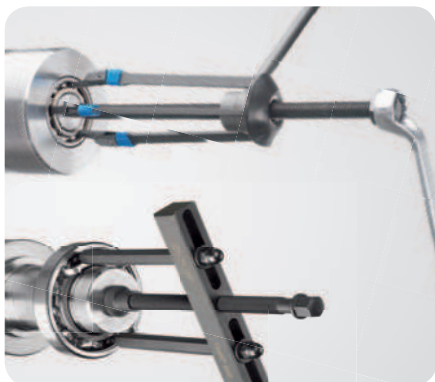
Обратные съёмники SKF серии TMBS E  
Лёгкий демонтаж подшипников даже в ограниченном пространстве

## Внутренние съёмники SKF серии TMIP

Быстрый и лёгкий демонтаж подшипников из корпусов



## Съёмники для глухих отверстий SKF



Съёмник SKF серии TMMD 100 для демонтажа радиальных шарикоподшипников

Лёгкий демонтаж подшипников из глухих отверстий

Съёмник для глухих отверстий SKF серии TMBP 20E

Позволяет демонтировать подшипники без разборки узла

## Дополнительные принадлежности



Трёхсекционные съёмные пластины SKF серии TMMS

Удобный и точный демонтаж



Защитные чехлы SKF серии TMMX

Для обеспечения безопасности во время демонтажа

Усовершенствованные гидроприводы TMHS 75 и TMHS 100

Простое создание демонтажного усилия

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2013

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13090 RU · Май 2013

