

## Быстрый и легкий демонтаж подшипников

Гидравлические версии съёмников EasyPull ТММА 75Н и ТММА 100Н объединяют в себе безопасность и легкость применения, характерные для механических съёмников EasyPull, с усилием, которое позволяет развить

гидравлический привод. Для защиты от перегрузок гидропривод съёмника оборудован предохранительным клапаном.

- Готовый к применению комплект, состоящий из гидроцилиндра, насоса и съёмника
- Предохранительный клапан защищает гидропривод съёмника от перегрузки
- Подпружиненный пяточок опоры упрощает центрирование съёмника при установке на вал
- Съёмник ТММА 100Н обеспечивает усилие до 100 кН (11,2 тонны US), а длинный ход поршня (80 мм) позволяет производить демонтаж за одну операцию
- Для демонтажных работ, требующих приложения меньших усилий, SKF предлагает съёмник ТММА 75Н с демонтажным усилием 75 кН (8,4 тонны US) и ходом поршня 75 мм
- В комплект входят удлинители и наконечник



### Серия ТММА Н (стр. 104)

Обозначение	ТММА 75Н	ТММА 100Н
<b>Основные характеристики</b>		
Минимальная ширина внешнего захвата	52 мм	75 мм
Максимальная ширина внешнего захвата	200 мм	250 мм
Эффективная длина захвата	200 мм	250 мм
Максимальное усилие	75 кН	100 кН
Масса	7,2 кг	13,2 кг
<b>Размеры зацепов</b>		
высота	9,8 мм	13,8 мм
длина	18 мм	24 мм
ширина	28 мм	40 мм
<b>Привод</b>		
Гидравлический привод	TMHS 75	TMHS 100
Ход поршня	75 мм	80 мм
Винтовая резьба	UN 1,25" × 12	UN 1,5" × 16
Диаметр наконечника	35 мм	30 мм
<b>Запасные детали</b>		
Лапа захвата	ТММА 75Н-1	ТММА 100Н-1
Механизм раскрыва	ТММА 75Н/80-3	ТММА 100Н/12-3
Набор удлинителей для гидравлики	TMHS 5T	TMHS 8T
<b>Принадлежности</b>		
Гидропривод	TMHS 75 (в комплекте)	TMHS 100 (в комплекте)
Защитный чехол	TMMX 280	TMMX 350
Перчатки	TMBA G11W	TMBA G11W
Трёхсекционные съёмные пластины	TMMS 50 TMMS 100	TMMS 50 TMMS 100 TMMS 160

## Гидравлический съёмник серии ТММА 100Н/SET с принадлежностями конструкции EasyPull

### Полный набор для демонтажных работ

Гидравлический съёмник ТММА 100Н/SET с принадлежностями представляет собой самый совершенный набор для демонтажа подшипников. Набор состоит из гидравлического съёмника, трехсекционной съёмной пластины и защитного

чехла. С помощью набора можно легко и безопасно демонтировать подшипники типа SRB и CARB®, а также другие подшипники и детали (например, шкивы и маховики).

К достоинствам гидравлического съёмника ТММА 100Н, который входит в набор ТММА 100Н/SET, добавляются следующие преимущества:

- Легкий демонтаж без повреждения подшипников, особенно типа CARB® и SRB, с помощью трехсекционной съёмной пластины ТММС 160
- Защитный чехол ТММХ 350, изготовленный из прозрачного материала, позволяет оператору без труда следить за ходом работы и обеспечивает защиту от летящих обломков в случае разрушения детали или съёмника
- Прочный металлический кейс позволяет хранить весь набор без риска утери или повреждения компонентов
- Комплексное решение задачи простого и безопасного демонтажа подшипников типа CARB® и SRB, а также других подшипников и деталей (например, шкивов и маховиков)



#### Серия ТММА Н (стр. 104)

Обозначение	ТММА 75Н	ТММА 100Н
<b>Основные характеристики</b>		
Минимальная ширина внешнего захвата	52 мм	75 мм
Максимальная ширина внешнего захвата	200 мм	250 мм
Эффективная длина захвата	200 мм	250 мм
Максимальное усилие	75 кН	100 кН
Масса	7,2 кг	13,2 кг
<b>Размеры зацепов</b>		
высота	9,8 мм	13,8 мм
длина	18 мм	24 мм
ширина	28 мм	40 мм
<b>Привод</b>		
Гидравлический привод	ТМНС 75	ТМНС 100
Ход поршня	75 мм	80 мм
Винтовая резьба	UN 1,25" × 12	UN 1,5" × 16
Диаметр наконечника	35 мм	30 мм
<b>Залпасные детали</b>		
Лапа захвата	ТММА 75Н-1	ТММА 100Н-1
Механизм раскрыва	ТММА 75Н/80-3	ТММА 100Н/12-3
Набор удлинителей для гидравлики	ТМНС 5Т	ТМНС 8Т
<b>Принадлежности</b>		
Гидропривод	ТМНС 75 (в комплекте)	ТМНС 100 (в комплекте)
Защитный чехол	ТММХ 280	ТММХ 350
Перчатки	ТМВА G11W	ТМВА G11W
Трехсекционные съёмные пластины	ТММС 50 ТММС 100	ТММС 50 ТММС 100 ТММС 160