

# Тяжёлые механические съёмники SKF серий TMHP и TMHP

Наиболее эффективным способом демонтажа мало- и среднегабаритных подшипников качения является использование механических съёмников. Съёмники SKF обеспечивают отсутствие повреждений как подшипников, так и сопряжённых с ними поверхностей при демонтаже. Съёмники SKF просты и безопасны в работе.



Мощные самоцентрирующиеся механические съёмники

## Тяжёлые механические съёмники SKF серии TMMP

- Быстрая и эффективная работа
- Уникальная рычажная система обеспечивает надёжный захват и позволяет исключить перекосы при демонтаже
- Три съёмника с максимальным демонтажным усилием от 60 до 150 кН подходят для демонтажа средне- и крупногабаритных подшипников
- Оксидированная высококачественная нержавеющая сталь
- Возможны другие длины захватов



Мощные самоцентрирующиеся гидравлические съёмники

## Тяжёлые гидравлические съёмники SKF серии TMHP

- Самоцентрирование съёмника обеспечивает возможность приложения больших демонтажных усилий
- Комбинация со шпинделем и гидроцилиндром позволяет легко регулировать рабочую длину
- Уникальная рычажная система обеспечивает надёжный захват и позволяет исключить перекосы при демонтаже
- Оснащены подъёмной рукояткой и рым-болтом для простого подъёма
- Максимальное демонтажное усилие 150, 300 или 500 кН
- Поставляются в комплекте с насосом SKF TMJL 100



### Технические характеристики – Тяжёлые механические съёмники серии ТМНР

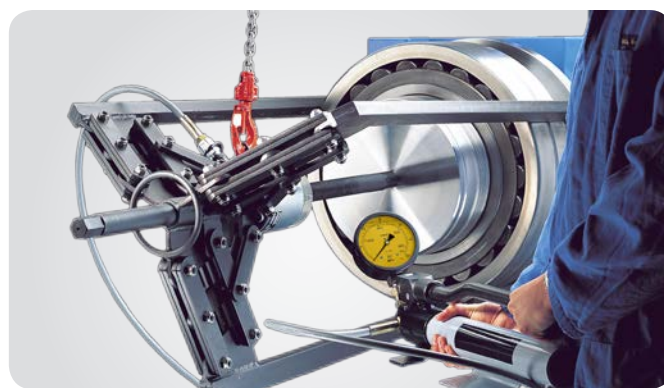
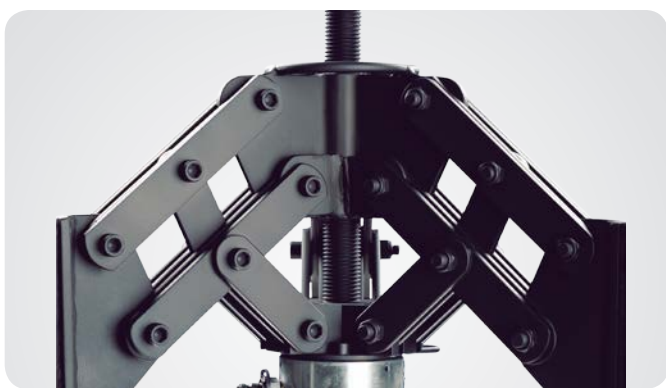
Обозначение	ТМНР 6	ТМНР 10	ТМНР 15
Ширина захвата	50–127 мм	100–223 мм	140–326 мм
Длина захвата	120 мм	207 мм	340 мм
Высота зацепа	15 мм	20 мм	30 мм
Максимальное демонтажное усилие	60 кН	100 кН	150 кН
Масса	4,0 кг	8,5 кг	21,5 кг
<b>Другие длины захватов</b>			
ТМНР ..-1	включительно	включительно	260 мм
ТМНР ..-2	220 мм	350 мм	включительно
ТМНР ..-3	370 мм	460 мм	435 мм
ТМНР ..-4	470 мм	710 мм	685 мм



### Технические характеристики - Тяжёлые гидравлические съёмники SKF серии ТМНР

Обозначение*	ТМНР 15/260	ТМНР 30/170	ТМНР 30/350	ТМНР 30/600	ТМНР 50/140	ТМНР 50/320	ТМНР 50/570
Ширина захвата	195–386 мм	290–500 мм	290–500 мм	290–500 мм	310–506 мм	310–506 мм	310–506 мм
Длина захвата	264 мм	170 мм	350 мм	600 мм	140 мм	320 мм	570 мм
Высота зацепа	30 мм	35 мм	35 мм	35 мм	40 мм	40 мм	40 мм
Ход	100 мм	50 мм	50 мм	50 мм	40 мм	40 мм	40 мм
Максимальное рабочее давление гидроцилиндра	80 МПа	80 МПа	80 МПа	80 МПа	80 МПа	80 МПа	80 МПа
Максимальное демонтажное усилие	150 кН	300 кН	300 кН	300 кН	500 кН	500 кН	500 кН
Масса	34 кг	45 кг	47 кг	56 кг	47 кг	54 кг	56 кг
<b>Другие длины захватов</b>							
ТМНР ..-1	включительно	включительно	170 мм	170 мм	включительно	140 мм	140 мм
ТМНР ..-2	344 мм	350 мм	включительно	350 мм	320 мм	включительно	320 мм
ТМНР ..-3	439 мм	600 мм	600 мм	включительно	570 мм	570 мм	включительно
ТМНР ..-4	689 мм	–	–	–	–	–	–

\* Также доступно без гидравлического насоса ТМЖЛ 100. При заказе без насоса в обозначение добавьте суффикс «Х» (например, ТМНР 30/170Х)



© 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 13068 RU · Май 2013

