

Быстрый и простой демонтаж подшипников из корпусов

Комплекты внутренних съёмников SKF Съёмники серий TMIP и TMIC

Комплекты внутренних съёмников SKF предназначены для демонтажа подшипников с посадкой по наружному кольцу из корпусов. Съёмники отвечают требованиям надлежащей прочности и долговечности и подходят для широкого диапазона диаметров отверстий подшипников. Применение скользящего молотка позволяет увеличить монтажные усилия, а его эргономическая конструкция повышает безопасность труда.

Серия TMIP



- Уникальная запатентованная конструкция SKF позволяет сократить время демонтажа
- В отличие от большинства внутренних съёмников, подпружиненные съёмники быстро и просто позиционируются одним движением
- Конструкция захвата с прочной и надёжной фиксацией за внутреннее кольцо позволяет увеличить прилагаемое усилие
- Два разных комплекта подходят для отверстий подшипников в диапазонах 7–28 и 30–60 мм

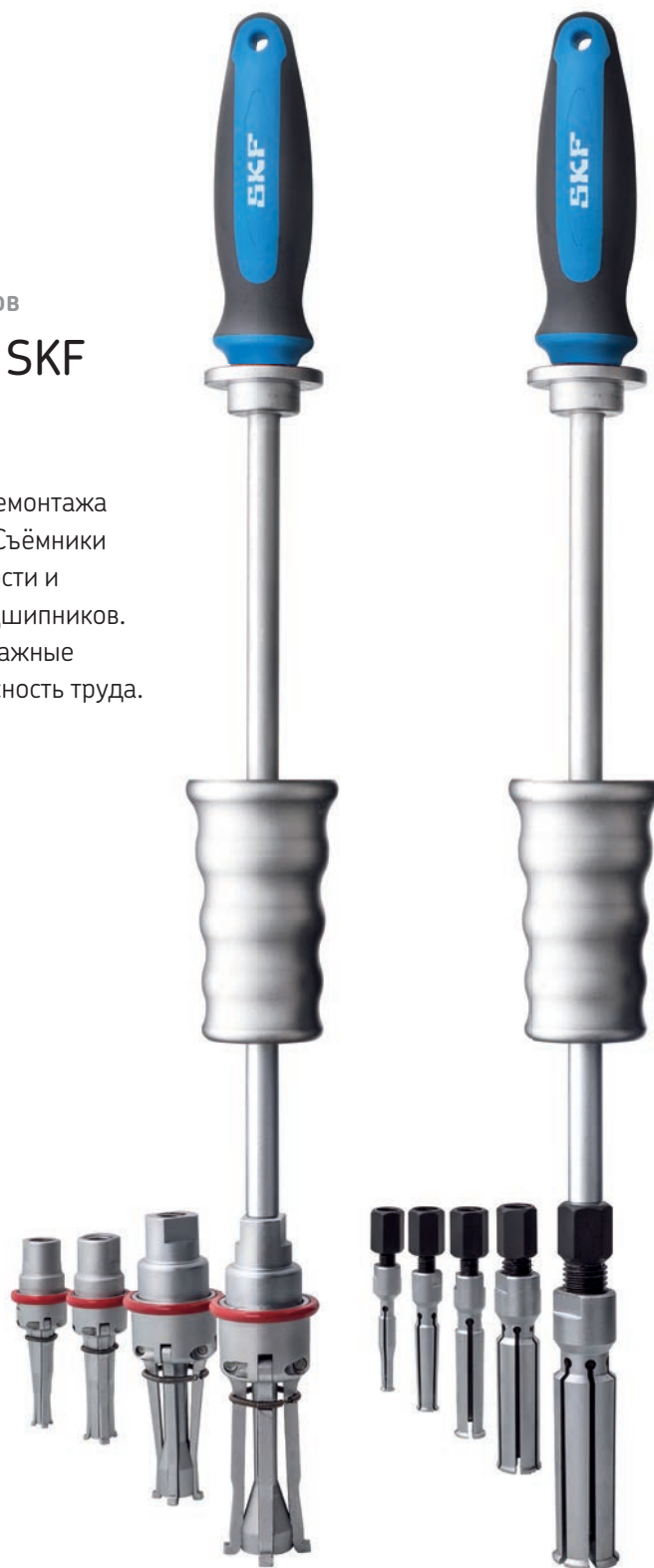
Серия TMIC



- Расширяемые захваты изготавливаются из высокопрочных материалов
- Разработаны для работ в условиях ограниченного пространства за подшипником
- Подходят для подшипников с отверстиями от 7 до 28 мм

Серия TMIP

Серия TMIC



Технические характеристики



Обозначение	TMIC 7-28	TMIP 7-28	TMIP 30-60
Диаметр отверстия подшипника	7-28 мм	7-28 мм	30-60 мм
Общая длина скользящего молотка	417 мм	417 мм	557 мм
Размеры кейса (Д × Ш × В)	530 × 85 × 180 мм	530 × 85 × 180 мм	530 × 85 × 180 мм
Вес	3,0 кг	3,1 кг	5,4 кг

Карта выбора — комплекты внутренних съёмников SKF

Съёмник	Диаметр отверстия подшипника	Подшипник	Самоустанавливающиеся шарикоподшипники	Радиально-упорные шарикоподшипники	Двухрядные радиальные шарикоподшипники	Сферические роликоподшипники
		Радиальные шарикоподшипники				
TMIC C7-8	7-8 мм	607-638, 628/7-630/8	127-108	-	628/7-638	-
TMIC C10-12	10-12 мм	6000-6301, 16000-16101, 61800-61801	1200-2301	3200-5201	61800-6301	-
TMIC C12-15	12-15 мм	6001-6302, 16101-16902, 61801-61902	1201-2301	3201-3202	61801-62302	-
TMIC C17-20	17-20 мм	6003-6404, 16003-16004, 61803-61904	1203-2304	3203-3204	61803-62304	22205/20
TMIC C22-28	22-28 мм	6005-6405, 16005, 61805-62205, 62/22-63/28	1205-2305	3205-3305	61805-6305	22205-21305
TMIP E7-9	7-9 мм	607-629, 618/7-619/9	127-129	-	-	-
TMIP E10-12	10-12 мм	6000-6301, 16000-16101, 61800-61801	1200-2301	3200-5201	61800-6301	-
TMIP E15-17	15-17 мм	6002-6403, 16002-16003, 61802-61903	1202-2303	3202-3303	61902-62303	-
TMIP E20-28	20-28 мм	6004-6405, 16004-16005, 62/22-63/28	1204-2305	3204-3305	6004-6005	22205/20-21305
TMIP E30-40	30-40 мм	6006-6408, 16006-16008, 61806-61908	1206-2308	3206-5408	6006-6308	22206-22308
TMIP E45-60	45-60 мм	6009-6412, 16009-16012, 61809-61912	1209-1412	3209-5412	61809-6312	22209-22312

В вышеприведённых таблицах указаны только некоторые распространённые типы подшипников, для демонтажа которых могут применяться внутренние съёмники SKF. Съёмники SKF серий TMIP и TMIC также подходят для демонтажа других типов подшипников.



Применение скользящего молотка позволяет увеличить монтажные усилия, а его эргономичная конструкция повышает безопасность труда.

Съёмники

Размер	Максимальная ширина подшипника	Пространство за подшипником	Глубина корпуса
TMIC 7-28	мм	мм	мм
TMIC C7-8	13,3	3	54
TMIC C10-12	46,5	3	56
TMIC C12-15	54	4	62
TMIC C17-20	59	5,3	70
TMIC C22-28	90	6,7	90
TMIP 7-28			
TMIP E7-9	10	6	39
TMIP E10-12	11	6	45
TMIP E15-17	18	7,5	55
TMIP E20-28	24	10	60
TMIP 30-60			
TMIP E30-40	>35	11,5	97
TMIP E45-60	>64	15	102

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2016

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 13072 RU · Март 2016

