



300 и 400 МПа (43 500 и 58 000 фунтов/дюйм²)

Комплект для гидрораспора SKF серии THKI

Комплект SKF серии THKI предназначен для монтажа и демонтажа методом гидрораспора подшипников качения, соединительных муфт, зубчатых колёс, маховиков и железнодорожных колёс любых размеров. В состав комплекта входит инжектор масла, установленный на подставке, трубопровод высокого давления, манометр и набор штуцеров.

- Специально предназначен для использования в мастерских.
- При снижении давления неиспользуемое масло автоматически возвращается в резервуар, снижая риск утечки и загрязнения окружающей среды.
- Объём контейнера для масла 200 см³ (12,2 дюйма³).
- Может использоваться в рабочих условиях с максимальным давлением 400 МПа (58 000 фунтов/дюйм²).



Технические характеристики

Наименование	ТНКИ 300	ТНКИ 400
Максимальное давление	300 МПа (43 500 фунтов/дюйм ²)	400 МПа (58 000 фунтов/дюйм ²)
Объём /ход	0,23 см ³ (0,014 дюйма ³)	0,23 см ³ (0,014 дюйма ³)
Объём контейнера для масла	200 см ³ (12,2 дюйма ³)	200 см ³ (12,2 дюйма ³)
Присоединительная резьба	G ^{3/4}	G ^{3/4}
Вес	7 кг (16 фунтов)	7 кг (16 фунтов)

Состав комплекта

Обозначение	ТНКИ 300	ТНКИ 400
Манометр	1077589	1077589/3
Трубопровод высокого давления (G ^{3/4} -1/4)	227957 A	227957 A/400 MP
Штуцер (G ^{1/4} -1/8)	1014357 A	-
Штуцер (G ^{1/4} -1/2)	1016402E	1016402E
Штуцер (G ^{1/4} -3/4)	228027E	228027E
Монтажное масло	LHMF 300/1	LHMF 300/1
Кейс	728245/3 A	728245/3 A



© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2014

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 14844 RU · Август 2014

