

І идравлические насосы и инжекторы масла с невматическим приводом ТНАР ..Е

Рабочее давление 30, 150, 300 и 400 МПа (4350, 21 750, 43 500 и 58 000 фунтов/дюйм²)

Гидравлические насосы и инжекторы масла серии ТНАР .. Е с пневматическим приводом имеют четыре варианта исполнения для различного гидравлического давления. Насосы данной серии применяются для монтажа муфт ОК и других компонентов, устанавливаемых на валах с натягом (подшипников, шкивов, железнодорожных колёс и т. д.). Гидравлические насосы или инжекторы масла высокого

Насосы поставляются в защитном кейсе в комплекте со шлангами и быстросъёмными штуцерами. Доступны комплекты, состоящие из насоса/ инжектора серии ТНАР ..Е и следующих принадлежностей: манометр, трубопровод или шланг высокого давления.

• Экономия времени по сравнению с ручными насосами и инжекторами масла

- Портативный
- Постоянная подача масла
- Встроенный пневматический ограничитель давления повышает безопасность эксплуатации
- Низкий расход воздуха
- Широкий диапазон рабочих температур
- Прочные ящики для хранения насосов
- Исполнения для низкого, среднего и высокого давления

Области применения

- Муфты SKF ОК
- Монтаж подшипников
- Монтаж судовых винтов, рулевых штырей, железнодорожных колёс и т. д.





Технические характеристики								
Обозначение	THAP 030E		THAP 150E		THAP 300E		THAP 400E	
Номинальное гидравлическое давление	30 МПа	(4 350 фунтов/ дюйм²)	150 МПа	(21 750 фунтов/ дюйм ²)	300 МПа	(43 500 фунтов/ дюйм²)	400 МПа	(58 000 фунтов/ дюйм²)
Максимальное давление воздуха ¹⁾	7 бар	(101,5 фунта/ дюйм²)	7 бар	(101,5 фунта/ дюйм²)	7 бар	(101,5 фунта/ дюйм²)	7 бар	(101,5 фунта/ дюйм²)
Объём/ход подачи	10 см ³	(0,61 дюйма ³)	1,92 см ³	(0,12 дюйма ³)	0,83 см ³	(0,05 дюйма ³)	0,64 см ³	(0,039 дюйма ³)
Маслосливное отверстие	G3/4		G ³ / ₄		G3/4		G ³ / ₄	
Длина	350 мм	(13,9 дюйма)	350 мм	(13,9 дюйма)	405 мм	(16 дюймов)	405 мм	(16 дюймов)
Высота	202 мм	(8 дюймов)	202 мм	(8 дюймов)	202 мм	(8 дюймов)	202 мм	(8 дюймов)
Ширина	171 мм	(6,7 дюйма)	171 мм	(6,7 дюйма)	171 мм	(6,7 дюйма)	171 мм	(6,7 дюйма)
Bec	11,5 кг	(25,3 фунта)	11,5 кг	(25,3 фунта)	13 кг	(28,6 фунта)	13 кг	(28,6 фунта)
Может поставляться как комплект в кейсе								
THAP 030E/SK1	Состоит из насоса, шланга высокого давления и переходников							
THAP 150E/SK1	Состоит из насоса, манометра, шланга высокого давления и переходников							
THAP 300E/SK1	Состоит из инжектора масла, манометра и трубопровода высокого давления							
THAP 400E/SK1	Состоит из инжектора масла, манометра и трубопровода высокого давления							

¹⁾ Встроенный пневматический ограничитель не допускает увеличения давления воздуха выше 7 бар.

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

® SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017
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 несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.