

# Гидравлические насосы и инжекторы масла с пневматическим приводом THAP ..E

Рабочее давление 30, 150, 300 и 400 МПа (4350, 21 750, 43 500 и 58 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)

Гидравлические насосы и инжекторы масла серии THAP ..E 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 давления серии THAP ..E оснащены пневматическим приводом.

Насосы поставляются в защитном кейсе в комплекте со шлангами и быстроръёмными штуцерами. Доступны комплекты, состоящие из насоса/инжектора серии THAP ..E 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.



THAP E



THAP E/SK1

## Технические характеристики

Обозначение	ТНАР 030E		ТНАР 150E		ТНАР 300E		ТНАР 400E	
Номинальное гидравлическое давление	30 МПа	(4 350 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	150 МПа	(21 750 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	300 МПа	(43 500 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	400 МПа	(58 000 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )
Максимальное давление воздуха <sup>1)</sup>	7 бар	(101,5 фунта/дюйм <sup>2</sup> )	7 бар	(101,5 фунта/дюйм <sup>2</sup> )	7 бар	(101,5 фунта/дюйм <sup>2</sup> )	7 бар	(101,5 фунта/дюйм <sup>2</sup> )
Объём/ход подачи	10 см <sup>3</sup>	(0,61 дюйма <sup>3</sup> )	1,92 см <sup>3</sup>	(0,12 дюйма <sup>3</sup> )	0,83 см <sup>3</sup>	(0,05 дюйма <sup>3</sup> )	0,64 см <sup>3</sup>	(0,039 дюйма <sup>3</sup> )
Маслосливное отверстие	G <sup>3</sup> /4		G <sup>3</sup> /4		G <sup>3</sup> /4		G <sup>3</sup> /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)
Вес	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

ТНАР 030E/SK1	Состоит из насоса, шланга высокого давления и переходников
ТНАР 150E/SK1	Состоит из насоса, манометра, шланга высокого давления и переходников
ТНАР 300E/SK1	Состоит из инжектора масла, манометра и трубопровода высокого давления
ТНАР 400E/SK1	Состоит из инжектора масла, манометра и трубопровода высокого давления

<sup>1)</sup> Встроенный пневматический ограничитель не допускает увеличения давления воздуха выше 7 бар.