



Image may differ from product. See technical specification for details.

Гидравлический насос

TNR 300

Гидравлический насос

TNR 300 — удобный в использовании ручной гидравлический насос высокого давления, подходит для выполнения процедур монтажа и демонтажа методом гидрораспора SKF. Рассчитан на давление масла до 300 МПа (43500 фунтов/дюйм²). В комплект двухступенчатого насоса входит манометр 0–300 МПа (0–43500 фунтов/дюйм²), высоконапорный шланг и быстросъёмный штуцер и различные переходники для наиболее распространённых случаев применения. Переходники позволяют подключать соединения с резьбой G1/4 и G3/4.

- Благодаря двухступенчатой конструкции насос быстро создаёт высокое давление до 300 МПа (43 500 фунтов/дюйм²)
- Установленный манометр большого размера показывает давление во всём диапазоне
- Заполненный глицерином манометр демпфирует пульсации и резкие скачки давления, обеспечивая более долгий срок службы и повышая удобство считывания показаний
- Конструкция снижает риск утечки масла в окружающую среду

Overview

Размеры

Dimensions (W x L x H)	130 x 574 x 200 mm
Case dimensions (l x h x w)	920 x 318 x 380 mm

Производительность

Maximum pressure	3 000 bar
Maximum Pressure	300 MPa

Свойства

Type	Насос с ручным приводом
Recommended applications	Оборудование с использованием метода гидрораспора SKF
Type of pump	Двухступенчатый
Volume per stroke, 1st stage	40 cm ³ , below 1.6 MPa
Volume per stroke, 2nd stage	0.5 cm ³ , above 1.6 MPa
Oil container capacity	1 600 ml
Pressure gauge	Да, аналоговый
Hose length	2 000 mm
Filled with oil	Да, с монтажной жидкостью SKF LHM 300
Handle force at maximum oil pressure	390 N
Connection nipple	G1/4 (внеш.) и G3/4 (внеш.)
Suitable for Drive up method	Нет
Housing material	лёгкий алюминиевый технический сплав
Colour	Синий Чёрный
Operating temperature range	10.0 – 35.0 °C
Recommended storage temperature	10.0 – 40.0 °C
Relative humidity	от 0 до 75 %, без конденсации
Product weight	7.5 kg
Content	Насос с монтажной жидкостью напорный шланг быстросъёмный штуцер быстросъёмный переходник 2 переходника манометр кейс 1 л канистра монтажной жидкости
Total product weight	9.1 kg

Логистика

Масса нетто изделия	9.11 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27112908

Compatible products

Повторное заполнение

Mounting or Dismounting fluid	LHDF 900/5
Mounting or Dismounting fluid	LHMF 300/1
Mounting or Dismounting fluid	LHMF 300/5

Запасная часть

Манометр SKF 0–300 МПа (0–43 500 фунтов/дюйм ²) диаметр 110 мм (4,3 дюйма)	1077589
Шланг высокого давления, 300 МПа, M16x1,5 конус внеш., G1/4 внутр., длина 2 м	THHP 300-2H
Ремкомплект для насоса THHP 300	THHP 300-3
Инструментальный кейс (пустой) для THHP 300	THHP 300-9
Быстросъёмный штуцер, коническая внутренняя резьба M16x1,5, 300 МПа	THPC 300-1
Быстросъёмный переходник, коническая внутренняя резьба M16x1,5, 300 МПа	THPN 300-1
Штуцер M16x1,5 конус внеш., внешняя G1/4, 400 МПа	THPN M16G1/4
Штуцер M16x1,5 конус внеш., внешняя G3/4, 400 МПа	THPN M16G3/4
Защитный кожух манометра 100 мм	TMJG S100

Принадлежность

Шланг высокого давления, 300 МПа, M16x1,5 конус внеш., G1/4 внутр., длина 3 м	THHP 300-2H/3
--	-------------------------------

Шланг высокого давления, 300 МПа, М16х1,5 конус внеш.,
G1/4 внутр., длина 4 м

[THHP 300-2H/4](#)

Штуцер М16х1,5 конус внеш., внешняя G1/2, 400 МПа

[THPN M16G1/2](#)

Штуцер М16х1,5 конус внеш., внешняя G1/8, 300 МПа

[THPN M16G1/8](#)

Штуцер М16х1,5 конус внеш., внешняя G3/8, 400 МПа

[THPN M16G3/8](#)

Рекомендуемое изделие

Гидравлический насос SKF TMJL 50

[TMJL 50](#)

Гидравлический насос SKF 729124

[729124](#)

Гидравлический насос SKF TMJL 100

[TMJL 100](#)

Гидравлический насос SKF 728619 E

[728619 E](#)

Гидравлический насос SKF 729124 DU

[729124 DU](#)

Гидравлический насос SKF TMJL 100DU

[TMJL 100DU](#)

Гидравлический насос SKF TMJL 50DU

[TMJL 50DU](#)

Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 · Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.