



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



## TMHP 30/350

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350, с насосом TMJL 100

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350 — это мощный съёмник для демонтажа крупногабаритных подшипников и компонентов. Самоцентрирующийся съёмник, уникальная рычажная система и варианты транспортировки делают данный съёмник безопасным и лёгким в использовании. Сочетание привода и гидроцилиндра помогает быстро смонтировать съёмник. SKF TMHP 30/350 поставляется в полном комплекте, готовом к использованию, с гидравлическим насосом, маслом и соединениями.

- Самоцентрирование съёмника обеспечивает возможность легко и безопасно прикладывать большие демонтажные усилия
- Комбинация с приводом и гидроцилиндром позволяет легко регулировать рабочую длину
- Уникальная рычажная система обеспечивает надёжный захват и позволяет исключить перекосы при демонтаже
- Подъёмная рукоятка и рым-болт для простого обращения
- Готов к использованию благодаря наличию в комплекте гидравлического насоса SKF TMJL 100, гибкого шланга высокого давления и гидравлического масла

## Overview

### Размеры

Width of grip external	290.0 – 500.0 mm
Effective arm length	350 mm
Alternative arm lengths	С дополнительными вариантами длины захватов: 170 или 600 мм
Claw height	35 mm
Claw length	30 mm
Total Arm length	688 mm
Claw width	24 mm
Spindle head, hexagon size	28 мм
Total spindle length	933 мм

### Свойства

Recommended applications	Для демонтажа более крупных подшипников, шестерён, шкивов и других промышленных кольцевых деталей в промышленном, строительном и сельскохозяйственном оборудовании, установленных на вал с натягом
Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Да
Suitable for bearing dismounting from a Tapered seating (conical shaft)	Да
Suitable for bearing dismounting from a Sleeve (adapter or withdrawal sleeve)	Да
Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	Нет
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	Нет
Suitable for bearing type(s)	Все
Dismounting force generation	Гидравлический насос необходим для продвижения поршня гидравлического цилиндра в этом съёмнике, в котором установлен механический привод. Рекомендуемый насос TMJL для подсоединения к гидравлическому цилиндру входит в комплект съёмника.
Number of arms	3
Pulling force (max)	325 kN
Hydraulic Cylinder, piston stroke	50 mm
Hydraulic Cylinder, Maximum Operating Pressure	800 bar
Hydraulic Cylinder, Maximum Operating Pressure	80 МПа
Hydraulic Cylinder, Oil capacity	204 cm <sup>3</sup>
Oil viscosity (maximum)	300 mm <sup>2</sup> /s
Spindle nose piece	Да, ø33 мм
Colour	Чёрный
Material	Легированные технические стали, закалённые и отпущенные
Coating	Химическое оксидирование
Content	1 съёмник TMHP 30/350 1 насос TMJL 100 (в комплекте с деревянным кейсом) 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде 1 держатель поршня 1 деревянный ящик

### Логистика

Масса нетто изделия	82 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

## Compatible products

### Повторное заполнение

Mounting or Dismounting fluid	<a href="#">LHMF 300/1</a>
-------------------------------	----------------------------

### Запасная часть

Привод для TMHP 30	<a href="#">TMHP 30-5</a>
--------------------	---------------------------

## Принадлежность

Захват для TMHP 30, длина 170 мм	<a href="#">3 x TMHP 30-1</a>
Захват для TMHP 30, длина 600 мм	<a href="#">3 x TMHP 30-3</a>
Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в тьюбике 35 г	<a href="#">LGEV 2/0.035</a>
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 260	<a href="#">TMMS 260</a>
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 380	<a href="#">TMMS 380</a>

## Рекомендуемое изделие

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350X, без насоса	<a href="#">TMHP 30/350X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140X, без насоса	<a href="#">TMHP 50/140X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320X, без насоса	<a href="#">TMHP 50/320X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570X, без насоса	<a href="#">TMHP 50/570X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170X, без насоса	<a href="#">TMHP 30/170X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600X, без насоса	<a href="#">TMHP 30/600X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 15/260X, без насоса	<a href="#">TMHP 15/260X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 50/140</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 50/320</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 50/570</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 30/170</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 30/600</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 15/260, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 15/260</a>

## 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.