

## Гидравлический съёмник ТМНР 10Е с принадлежностями

Простой демонтаж с усилием до 100 кН

Съёмник SKF ТМНР 10Е с принадлежностями оборудован гидроцилиндром, который обеспечивает демонтажное усилие до 100 кН. Этот универсальный комплект

- Большое усилие демонтажа (до 100 кН), позволяет съёмнику эффективно решать различные задачи
- Захваты трех разных размеров длиной до 200 мм, позволяют использовать съёмник ТМНР 10Е в самых разных местах
- Самофиксирующиеся захваты снижают риск соскальзывания съёмника с детали под нагрузкой
- Гидропривод позволяет осуществлять демонтаж легко, быстро и без особых усилий
- Для предотвращения перегрузки, оборудован предохранительным клапаном, ограничивающим усилие величиной в 100 кН
- Большой ход гидропривода (80 мм), позволяет осуществить демонтаж за одну операцию

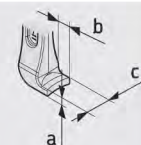
включает три набора захватов разной длины, из которых может быть собран съёмник с двумя или тремя захватами (в зависимости от имеющегося пространства и способа применения).

- Удлинитель гидропривода позволяют быстро настраивать требуемую рабочую длину
- Подпружиненный упор гидропривода позволяет легко центрировать съёмник без риска повреждения вала



### ТМНР 10Е (стр. 109)

Обозначение	ТМНР 10Е		
<b>Описание</b>	Гидравлический съёмник с принадл.	<b>Набор захватов 1 (3 x ТМНР 10Е-10)</b>	
<b>Состав</b>	1 захват в сборе 3 захвата, 150 мм 3 захвата, 200 мм 3 захвата, 250 мм 1 гидропривод ТМНС 100 3 удлинителя для гидропривода; 50, 100, 150 мм 1 центрирующий упор для гидропривода	<b>Длина захвата</b> <b>Ширина захвата</b> <b>Размеры зацепов</b>	120 мм 75-170 мм a = 6 мм b = 15 мм c = 25 мм
<b>Максимальный ход</b>	80 мм	<b>Набор захватов 2 (3 x ТМНР 10Е-11)</b>	
<b>Масса комплекта</b>	14,5 кг	<b>Длина захвата</b> <b>Ширина захвата</b> <b>Размеры зацепов</b>	170 мм 80-250 мм a = 6 мм b = 12 мм c = 25 мм
<b>Ресурс гидропривода</b>	Мин. 5000 циклов при усилнии 100 кН	<b>Набор захватов 3 (3 x ТМНР 10Е-12)</b>	
<b>Резьба гидропривода</b>	UN 1½" x 16	<b>Длина захвата</b> <b>Ширина захвата</b> <b>Размеры зацепов</b>	200 мм 110-280 мм a = 6 мм b = 12 мм c = 25 мм
<b>Настройка обратного клапана гидропривода</b>	105 кН		
<b>Габариты кейса</b>	578 x 410 x 70 мм		
<b>Номинальное рабочее усилие</b>	100 кН		



### Информация для оформления заказа

Обозначение	Описание	Обозначение	Описание
ТМНС 100	Гидравлический привод, 100 кН	ТМНР 10Е-10	тяга 120 мм
ТМНС 8Т	Комплект удлинителей для гидравлического привода	ТМНР 10Е-11	тяга 170 мм
ТМНР 10Е-5	Узел крепления захватов, центр, болты и гайки	ТМНР 10Е-12	тяга 200 мм