

Мощные самоцентрирующиеся гидравлические съёмники

Гидравлические съёмники SKF TMHP 15, TMHP 30 и TMHP 50 объединяют в себе большую мощность и высокую безопасность. Кроме того, они обеспечивают точную самоцентрировку, что необходимо при осуществлении демонтажа деталей.

- Гидравлические съёмники с максимальными усилиями 150, 300 или 500 кН (17, 34 или 56 тонн US)
- Самоцентрирующаяся система обеспечивает самоустановку и минимальный риск повреждения вала или подшипника
- Большая мощность и удобство эксплуатации (самоцентрировка, крючки для переноски и рым-болты)
- Комбинация со шпинделем и гидроцилиндром позволяет легко регулировать рабочую длину
- Могут поставляться отдельно или в комплекте с насосом SKF TMJL 100



Серия ТМНР (стр. 108)

Обозначение*	Кол-во тяг шт.	Ширина захвата		Эффективная длина захвата		Ход		Максимальное давление		Максимальное усилие		Масса	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	МПа	psi	кН	тонны US	кг	фунты
ТМНР 15/260	3	195-386	7,7-15,2	264	10,4	100	3,9	80	11,600	150	16,9	34	75
ТМНР 30/170	3	290-500	11,4-19,7	170	6,7	50	2,0	80	11,600	300	33,7	45	99
ТМНР 30/350	3	290-500	11,4-19,7	350	13,7	50	2,0	80	11,600	300	33,7	47	104
ТМНР 30/600	3	290-500	11,4-19,7	600	23,6	50	2,0	80	11,600	300	33,7	56	123
ТМНР 50/140	3	310-506	12,2-19,9	140	5,5	40	1,6	80	11,600	500	56,2	47	104
ТМНР 50/320	3	310-506	12,2-19,9	320	12,6	40	1,6	80	11,600	500	56,2	54	119
ТМНР 50/570	3	310-506	12,2-19,9	570	22,4	40	1,6	80	11,600	500	56,2	56	123

*Также поставляется без насоса TMJL 100. При заказе указывайте дополнительный суффикс 'X' в обозначении (например TMHP 30/170X)

Серия ТМНР (стр. 108)

Обозначение	TMJL 100
Максимальное давление	100 МПа
Подача за 1 качание	1 см ³
Объем масляного бака	800 см ³
Трубопровод	3000 мм с быстросъемным штуцером и ниппелем, с наружной/внутренней резьбой G 1/4
Масса	13 кг
Тип масла	LHMF 300

Информация для оформления заказа

№	Обозначение	Описание	ТМНР 15		ТМНР 30		ТМНР 50	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
1	ТМНР ...-1	Тяга	264	10,4	170	6,7	140	5,5
2	ТМНР ...-2	Тяга	344	14,2	350	13,7	320	12,6
3	ТМНР ...-3	Тяга	439	17,3	600	23,6	570	22,4
4	ТМНР ...-4	Тяга	689	27,1				
5	ТМНР ...-5	Винтовая пара						
	ТМНР ...-11	Ремонтный набор для гидроцилиндра						

