

СЪЕМНИКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ГИДРОУСИЛИТЕЛЕМ

Серия мобильных механических съемников с гидроусилителем. Используются для работ по съему деталей и узлов, имеющих посадку с натягом.

Важные особенности данной серии:

Встроенный гидроусилитель.

- Конструкция съемника предусматривает внутренний и наружный захват. Простая переустановка, обеспечивает многофункциональность съемника.
- Лапы имеют отверстия для изменения глубины захвата.
- Лапы выполнены из высокопрочной легированной стали, с 3-м запасом прочности.



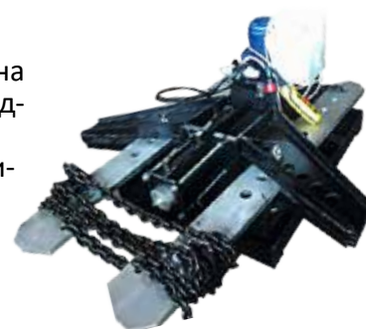
Модель	Усилие, тс	Кол-во захватов	Охватываемый диаметр, мм		Глубина захвата, мм	Ход, мм	Масса, кг
			наружный	внутренний			
СМГК102350	10	2	80-350	120-260	280	25	9,2
СМГК103350	10	3	80-350	120-260	280	25	11,7
СМГК153350	15	3	80-350	120-260	280	30	13,2
СМГК153550	15	3	110-550	210-340	410	30	20,5
СМГК203350	20	3	100-350	150-260	280	35	22
СМГК203550	20	3	110-550	210-340	410	35	27

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Низкопрофильный передвижной съемник разработан для безопасного и быстрого демонтажа крупногабаритных массивных деталей, посаженных с натягом на валы.

Важные особенности данной серии:

- Съёмник находится на платформе, которая может перемещаться на необходимое расстояние и высоту к месту проведения работ посредством крана или подъёмника.
- Оборудован встроенной компактной маслостанцией с электроприводом.
- Два стальных захвата (с многократным запасом прочности), которые оборудованы цепью для фиксации демонтируемой детали и страховки.
- Гидравлический возврат поршня.
- Оригинальная конструкция центра позволяет с максимальной точностью центрировать изделие при выполнении работ по демонтажу.



Модель	Усилие, тс	Кол-во захватов	Наружный охватываемый диаметр, мм	Глубина захвата, мм	Ход штока, мм	Масса, кг
СГНП2100Т1100	110	2	320-1070	200-1000	200	530