

## СЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ



Серия съемников, которыми выполняется большинство операций по съему деталей и узлов, имеющих посадку с натягом.

**Важные особенности данной серии:**

- 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.
  - Корпус гидроцилиндра монолитный, выполненный из цельной стальной заготовки. Без сварки. Это обеспечивает наибольший срок службы, значительно снижает возможность утечек масла.
- В съемниках используются приводы с пружинным возвратом поршня, что позволяет осуществлять эксплуатацию в любой плоскости.
  - Поставляются в комплекте с наконечниками для удобства центровки и выбора холостого хода.

Модель	Усилие, тс	Кол-во захватов	Охватываемый диаметр, мм		Глубина захвата, мм	Ход, мм	Масса, кг
			наружный	внутренний			
СГК102350	13,5	2	80-350	120-260	280	100	9,4
СГК103350	13,5	3	80-350	120-260	280	100	12,2
СГК152550	16,5	2	110-550	210-340	410	100	15,2
СГК153550	16,5	3	110-550	210-340	410	100	19,5
СГК203550	21,7	3	110-550	210-340	410	100	23
СГН303400	34,8	3	200-400	-	340	100	45
СГН303600	34,8	3	300-600	-	250	100	43
СГН503600	53,5	3	300-600	-	600	150	95
СГН1003600*	105	3	300-600	-	600	150	350

\* Применяется гидропривод с гидравлическим возвратом, раскрытие захватов гидравлическое. Съемники СГК10... СГК20 могут комплектоваться автономным приводом, с добавочной приставкой «А» - автономный.

\*\* Съемники усилием свыше 30т изготавливаются только с наружным захватом.

## СЪЕМНИКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Серия мобильных механических съемников.

Используются для работы с деталями диаметром 80-350 мм.

**Важные особенности данной серии:**

- Антикоррозийное покрытие.
- Конструкция съемника предусматривает внутренний и наружный захват. Простая переустановка, обеспечивает многофункциональность съемника.
- Лапы выполнены из высокопрочной легированной стали, с 3-ым запасом прочности.

Модель	Усилие, тс	Кол-во захватов	Охватываемый диаметр, мм		Глубина захвата, мм	Масса, кг
			Наружный	Внутренний		
СМК 052	5	2	80-350	120-260	280	8,5
СМК 053	5	3	80-350	120-260	280	11,4