

## Съемник гидравлический СГ-5



### Назначение

Съемник гидравлический СГ-5 со встроенным насосом предназначен для быстрого демонтажа подшипников, шкивов, втулок и других деталей, имеющих посадку с натягом. Обеспечивается безопасность и высокая скорость рабочего процесса без повреждения снимаемой детали.

### Описание

Для подгонки расстояния между штоком и снимаемой деталью съемник имеет возможность перемещения вдоль оси и фиксации с помощью специального кольца.

Съемная рукоятка, вращающаяся на 360°, позволяет подбирать оптимальное положение инструмента при демонтаже детали.

Три высокопрочных захвата обеспечивают надежное соединение со снимаемой деталью.

Качественные комплектующие и специальное антикоррозийное покрытие обеспечивают надежную и продолжительную эксплуатацию данного инструмента.

Имеется конструктивная возможность сборки 2-х хватного или 3-х хватного съемника, в зависимости от поставленных задач.

### Технические характеристики:

- Усилие: 5 т
- Количество хватов: 2 или 3
- Диаметр захватываемой части: 50-200 мм
- Максимальная глубина захвата: 140 мм
- Ход поршня: 50 мм
- Масса: 8 кг

**Дополнительно:** съемник укомплектован в переносной пластмассовый чемоданчик.



ООО "ЛАНФОР РУС"  
195112, г.Санкт-Петербург,  
пр.Малоохтинский, д.68  
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12  
+7 (499) 703-20-73  
+7 (343) 236-63-20  
E-mail: zakaz@lanfor.ru  
<http://www.lanfor.ru>

Съемники гидравлические					
Модель/span>	Рабочее усилие, т.	Макс. Глубина захвата, мм	Диаметр захвата, мм	Выход штока, мм	Масса, кг
СГ-5	5	160	50-200	50	7
СГ-5М	5	90	60-200	55	10
СГ 2-5	5	130	50-200	50	11
СГ-10	10	160	50-250	50	11
СГ-10М	10	150	60-350	60	13
СГ 2-10	10	180	50-280	50	14
СГ-15	15	180	50-300	50	17
СГ-20	20	200	100-350	50	18
СГ 2-20	20	200	100-350	35	23
СГ-30	30	200	100-400	50	28
СГ 2-30	30	250	200-400	75	34
СГ-50	50	220	250-550	50	38
СГ 2-50	50	300	250-500	75	40

Съемник гидравлический (СГ) для подшипников, втулок и шкивов используется для демонтажа элементов, запрессованных по внутреннему и внешнему диаметрам. Самоцентрирующаяся система обеспечивает точность позиции инструмента по отношению к снимаемой детали и надежную фиксацию захвата, что гарантирует безопасность выполняемых работ.

### **Особенности конструкции и разновидности моделей**

Съемник шкивов и подшипников обеспечивает высокую скорость демонтажа с сохранением первоначальной формы детали или узла. Конструктивные составляющие устройств для съема элементов, посаженных с натягом:

- штампованные лапы. Изготавливаются из высокопрочной стали, концы подвергаются дополнительной термообработке для повышения твердости. Обеспечивают максимально надежный контакт с демонтируемой деталью или узлом. Благодаря возможности переворота лап, инструмент приспособлен как для внутреннего, так и для наружного захвата. В зависимости от типа работ, используются модели с двумя или тремя лапами;
- встроенный или отдельный насос. Гидравлические съемники со встроенным насосом компактны, с отдельным – позволяют работать со сложными узлами;
- съемная рукоятка (в моделях со встроенным насосом), способная поворачиваться на 360°, дает возможность выбрать оптимальное положение инструмента по отношению к снимаемой детали.

Все комплектующие обработаны антикоррозионными составами.