

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (852)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || [edo@nt-rt.ru](mailto:edo@nt-rt.ru)

## Съемники гидравлические СГ



Съемник гидравлический трехлапый (также возможен вариант сборки с двумя лапами) предназначен для механизации различных ремонтных работ, разборки и демонтажа составных частей оборудования, имеющих посадки с натягом.

Модель	Усилие, тс	Количество захватов	Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм	Глубина захвата, h	Ход штока, мм	Габариты (ВхН), мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
<b>СГ<sub>6</sub></b>	6	3; 2	40-330,0	190	50	170x377	5,1	НРГ-7010
<b>СГ<sub>8</sub></b>	8	3; 2	50-350,0	236	80	197x446	6,9	НРГ-7010
<b>СГ<sub>12</sub></b>	12	3; 2	60-375,0	269	100	225x501	11,0	НРГ-7010
<b>СГ<sub>20</sub></b>	20	3; 2	70-520,0	343	100	291x601	21,5	НРГ-7010
<b>СГ<sub>30</sub></b>	30	3; 2	80...450,0	331	100	339x598	37,0	НРГ-7010
<b>СГ<sub>335</sub></b>	35	3; 2	150-500,0	555	150	539x877	75,0	НРГ-7010
<b>СГ<sub>335У</sub></b>	35	3; 2	500-890,0	744	150	1037x1061	157,0	НРГ-7010

Модель	Усилие, тс	Количество захватов	Диапазон наружных диаметров снимаемых деталей В, мм	Глубина захвата, h	Ход штока, мм	Габариты (ВхН), мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
<b>СГ356</b>	56	3; 2	300-600,0	543	150	587x875	106,0	НРГ-7020
<b>СГ50-1200</b>	56	3; 2	400-1200,0	370	150	950x1030	225,0	НРГ-7020

Для снятия деталей и узлов с посадкой с натягом рекомендуется использовать гидравлический съемник. Такое устройство помогает оптимизировать затраты и значительно сократить сроки выполнения ремонтных работ.

Преимущества двухлапых и трехлапых съемников:

- отсутствие повреждений при демонтаже деталей;
- отверстия на траверсах позволяют менять глубину и диаметр захвата инструмента;
- есть возможность перемещения вдоль оси;
- возможность проникновения в труднодоступные места;

При эксплуатации гидравлического съемника можно выбирать вид сборки инструмента – для работы с инструментом в ограниченном пространстве используются две лапы, три лапы собирают при необходимости надежного захвата детали.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || [edo@nt-rt.ru](mailto:edo@nt-rt.ru)