

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

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
СГ₆	6	3; 2	40-330,0	190	50	170x377	5,1	НРГ-7010
СГ₈	8	3; 2	50-350,0	236	80	197x446	6,9	НРГ-7010
СГ₁₂	12	3; 2	60-375,0	269	100	225x501	11,0	НРГ-7010
СГ₂₀	20	3; 2	70-520,0	343	100	291x601	21,5	НРГ-7010
СГ₃₀	30	3; 2	80...450,0	331	100	339x598	37,0	НРГ-7010
СГ₃₃₅	35	3; 2	150-500,0	555	150	539x877	75,0	НРГ-7010
СГ_{335У}	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
СГ356	56	3; 2	300-600,0	543	150	587x875	106,0	НРГ-7020
СГ50-1200	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