

# Технические характеристики на съемники гидравлические с механизмом центрирования Гидросистемы

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Брянск (4832)59-03-52  
Вологда (8172)26-41-59  
Иваново (4932)77-34-06  
Калининград (4012)72-03-81  
Киров (8332)68-02-04  
Курск (4712)77-13-04  
Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Орел (4862)44-53-42  
Пермь (342)205-81-47  
Самара (846)206-03-16  
Смоленск (4812)29-41-54  
Тверь (4822)63-31-35  
Тюмень (3452)66-21-18  
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132  
Владивосток (423)249-28-31  
Воронеж (473)204-51-73  
Ижевск (3412)26-03-58  
Калуга (4842)92-23-67  
Краснодар (861)203-40-90  
Липецк (4742)52-20-81  
Мурманск (8152)59-64-93  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Оренбург (3532)37-68-04  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Сочи (862)225-72-31  
Томск (3822)98-41-53  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64  
Волгоград (844)278-03-48  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48  
Кемерово (3842)65-04-62  
Красноярск (391)204-63-61  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новосибирск (383)227-86-73  
Пенза (8412)22-31-16  
Рязань (4912)46-61-64  
Саратов (845)249-38-78  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тула (4872)74-02-29  
Уфа (347)229-48-12  
Ярославль (4852)69-52-93

Гидравлические съёмники очень удобны в эксплуатации, легко устанавливаются на снимаемую деталь, а механизм центрирования упрощает работу по демонтажу снимаемой детали.

В зависимости от диаметра, глубины захвата и усилия различают несколько видов гидравлических съёмников производства компании "Гидросистемы"

Работают от ручного насоса или гидравлической станции.

Модель	Усилие, тс	Ход штока, мм	Глубина захвата, мм	Внешний диаметр захвата, мм	Масса, кг
СГ201220	5	100	220	15—160	5,2
СГ301220	5	100	220	15—160	6,2
СГ203250	15	250	250	35—420	23
СГ303250	15	250	250	35—420	26
СГ322460	22	360	300	66—460	39
СГ330890	30	200	550	190—890	87
СГ3100580	100	150	586	250—600	274
СГ350890	50	200	530	200—890	143
СГ305	5	100	167	20-180	5,6
СГ315	15	250	245	35-380	21,3
СГ320	20	360	302	56-450	36
СГ3100	100	150	595	300-600	263
СГ3100-1	100	150	1250	150-600	352

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Киров (8332)68-02-04  
 Курск (4712)77-13-04  
 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Орел (4862)44-53-42  
 Пермь (342)205-81-47  
 Самара (846)206-03-16  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Сочи (862)225-72-31  
 Томск (3822)98-41-53  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Саратов (845)249-38-78  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тула (4872)74-02-29  
 Уфа (347)229-48-12  
 Ярославль (4852)69-52-93