

# Технические характеристики на съемники со встроенным приводом 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 съемники серии СГА со встроенным приводом идеальное решение для демонтажа посаженных с натягом втулок, подшипников, зубчатых колес, шестерен и шкивов.

В конструкции съемника предусмотрен встроенный насос с рукояткой. Складная рукоятка вращается на все 360° и позволяет быстро выполнять демонтажные работы.

Представлены два варианта съемников СГА - с двумя и тремя захватами. Съемник с двумя захватами позволяет работать в стесненных условиях. Съемники Серии СГХА - Съемники с хомутами предназначенными для безопасного и надежного удержания детали.

Все детали серии съемников СГА и СГХА имеют надежное антикоррозийное покрытие

Модель	Усилие, тс	Ход штока, мм	Мах диаметр снимаемой детали, мм, лапы/хомут	Мах глубина захвата, мм, лапы/хомут	Масса, кг
СГА305	5	50	200	140	7,5
СГХА305	5	60	35...100	340	9,4
СГА306	6	50	200	140	7,9
СГХА306	6	60	35...100	340	9,9
СГА308	8	50	250	160	10,5
СГА310	10	50	250	160	11,0
СГХА310	10	80	40...140	340	17,5
СГА312	12	50	250	160	11,5
СГХА312	12	80	40...140	340	18,0
СГА320	20	60	350	195	18,0
СГА330	30	70	450	230	23,5
СГА350	50	100	500	400	31,0

### 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