

Гидравлическое оборудование СГ, СК, СГХ, СВ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СГ201220 (СГ305)



Съемник гидравлический СГ305 (прежнее наименование - СГ201220, СГ301220) предназначен для демонтажа различных деталей и узлов (шкивы, шестерни, втулки), имеющих посадку с натягом.

Существуют два типа конструкции: 2-захватные для работы в ограниченном пространстве и 3-захватные для обеспечения надежного захвата.

Фиксируемое положение захватов во всем диапазоне съема.

СГ315 имеет возможность захвата за внутренний и наружный контур детали.

Коплектуется наконечниками, которые позволяют работать с валами, имеющими различные формы центровых отверстий.

Технические характеристики

Модель	Количество захватов	Усилие, т	Максимальная глубина захвата, мм	Диаметр снимаемой детали, мм
СГ305	2/3	5	167	20-180

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СГ301220 (СГ305)



Съемник гидравлический СГ305 (прежнее наименование - СГ201220, СГ301220) предназначен для демонтажа различных деталей и узлов (шкивы, шестерни, втулки), имеющих посадку с натягом.

Существуют два типа конструкции: 2-захватные для работы в ограниченном пространстве и 3-захватные для обеспечения надежного захвата.

Фиксируемое положение захватов во всем диапазоне съема.

СГ315 имеет возможность захвата за внутренний и наружный контур детали.

Коплектуется наконечниками, которые позволяют работать с валами, имеющими различные формы центровых отверстий.

Технические характеристики

Модель	Количество захватов	Усилие, т	Максимальная глубина захвата, мм	Диаметр снимаемой детали, мм
СГ305	2/3	5	167	20-180

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЪЕМНИК СГ303250 (СГ315)



Съемники гидравлические самоцентрирующиеся серии СГ предназначены для демонтажа различных деталей и узлов (шкивы, шестерни, втулки), имеющих посадку с натягом.

Два типа конструкции съемников гидравлических: 2-захватные для работы в ограниченном пространстве и 3-захватные для обеспечения надежного захвата.

Самоцентрирующаяся конструкция лап; фиксируемое положение захватов во всем диапазоне рабочих диаметров у большинства моделей.

Модель СГ303250 имеют возможность захвата за внутренний контур детали.

Различные типы наконечников позволяют работать с валами, имеющими различные формы центровых отверстий.

Технические характеристики

Модель	Кол-во захватов	Усилие, тс	Глубина захвата, мм	Внешний диаметр, мм	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Рекоменд. насос
СГ315	3	14,1	250	35-380	170x440x700	26,3	НРГ-7010

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СГ304360 (СГ320)



Съемники гидравлические самоцентрирующиеся серии СГ предназначены для демонтажа различных деталей и узлов (шкивы, шестерни, втулки), имеющих посадку с натягом.

Два типа конструкции съемников гидравлических: 2-захватные для работы в ограниченном пространстве и 3-захватные для обеспечения надежного захвата.

Самоцентрирующаяся конструкция лап; фиксируемое положение захватов во всем диапазоне рабочих диаметров у большинства моделей.

Различные типы наконечников позволяют работать с валами, имеющими различные формы центровых отверстий.

Технические характеристики

Модель	Количество захватов	Усилие, тс	Глубина захвата, мм	Внешний диаметр, мм	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса, кг	Рекоменд. насос
СГ304360	3	22,2	360	66-460	220x536x920	39	НРГ-7020

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЪЕМНИК СК201220 (СГ305)



Технические характеристики

Тип	Описание	Масса, кг	Рекомендуемый насос
СК201220	съемник 5 т, 2 зах. + хомут	7,2	НРГ7004

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЪЕМНИК СК203250 (СГЗ15)



Технические характеристики

Тип	Описание	Масса, кг	Рекомендуемый насос
СК203250	съемник 15 т, 2 зах. + хомут	30	НРГ7010

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЪЕМНИК СГХ02360 (СГХ10)



Съемники-хомуты гидравлические серии СГХ предназначены для демонтажа деталей, установленных с натягом: шестерни, колеса, муфты, крыльчатки, а так же тонкостенные и установленные в отверстия детали (обоймы, подшипники), которые могут быть повреждены при снятии обычными съемниками.

Обеспечивает возможность приложения тягового усилия к внутреннему кольцу подшипника — нагрузка не передается через тела качения, что сводит к минимуму риск повреждения подшипника.

Модели СГХ комплектуются наконечниками, удлинителями и опорами, которые позволяют работать с валами, имеющими различные формы центровых отверстий.

Технические характеристики

Модель	Усилие, тс	Ход штока, мм	Глубина захвата, мм	Внешний диаметр, мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
СГХ10	10	150	160; 360	35-280	23	НРГ-7007

СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ СВ220150 (СВ22)



Съемник винтовой механический серии СВ предназначен для эффективного демонтажа деталей, установленных с натягом, когда для снятия деталей требуются незначительные усилия.

Наличие механизма фиксации захватов позволяет корректировать или изменять точки захвата простым вращением гайки фиксации. Фиксируемое положение захватов во всем диапазоне съема существенно снижает возможность соскальзывания захватов с рабочей поверхности, увеличивая тем самым производительность, и предохраняет оборудование от повреждений.

Отвечают условиям техники безопасности при работе с подшипниками и зубчатыми передачами.

Высококачественные детали из закаленной стали обеспечивают высокую надежность.

Технические характеристики

Тип	Описание	Масса, кг	Рекомендуемый насос
СВ220150	съемник механический 2т, 2 зах.	3,4	

ВИНТОВОЙ СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ

СВ320150 (СВ32)



Съемник винтовой механический серии СВ предназначен для эффективного демонтажа деталей, установленных с натягом, когда для снятия деталей требуются незначительные усилия.

Наличие механизма фиксации захватов позволяет корректировать или изменять точки захвата простым вращением гайки фиксации. Фиксируемое положение захватов во всем диапазоне съема существенно снижает возможность соскальзывания захватов с рабочей поверхности, увеличивая тем самым производительность, и предохраняет оборудование от повреждений.

Отвечают условиям техники безопасности при работе с подшипниками и зубчатыми передачами.

Высококачественные детали из закаленной стали обеспечивают высокую надежность.

Технические характеристики

Тип	Описание	Масса, кг	Рекомендуемый насос
СВ320150	съемник механический 2т, 3 зах.	3,5	

СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ СВ33



Съемник винтовой механический серии СВ предназначен для эффективного демонтажа деталей, установленных с натягом, когда для снятия деталей требуются незначительные усилия.

Наличие механизма фиксации захватов позволяет корректировать или изменять точки захвата простым вращением гайки фиксации. Фиксируемое положение захватов во всем диапазоне съема существенно снижает возможность соскальзывания захватов с рабочей поверхности, увеличивая тем самым производительность, и предохраняет оборудование от повреждений.

Съемники отвечают условиям техники безопасности при работе с подшипниками и зубчатыми передачами. Высококачественные детали из закаленной стали обеспечивают высокую надежность.

Параметры:

- усилие — до 4 тонн;
- диаметр захвата — до 380 мм;
- работа в любом пространственном положении.

Технические характеристики

Модель	Количество захватов	Усилие, тонн	Диаметр детали, мм	Глубина захвата, мм	Габариты, (диам x выс, мм)	Масса, кг
СВ33	3	3	15...170	190	270x655	6,1

ВИНТОВОЙ СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ СВ34



Съемник винтовой механический серии СВ предназначен для эффективного демонтажа деталей, установленных с натягом, когда для снятия деталей требуются незначительные усилия.

Наличие механизма фиксации захватов позволяет корректировать или изменять точки захвата простым вращением гайки фиксации. Фиксируемое положение захватов во всем диапазоне съема существенно снижает возможность соскальзывания захватов с рабочей поверхности, увеличивая тем самым производительность, и предохраняет оборудование от повреждений.

Съемники отвечают условиям техники безопасности при работе с подшипниками и зубчатыми передачами. Высококачественные детали из закаленной стали обеспечивают высокую надежность.

Параметры:

- усилие — до 4 тонн;
- диаметр захвата — до 380 мм;
- работа в любом пространственном положении.

Технические характеристики

Модель	Количество захватов	Усилие, тонн	Диаметр детали, мм	Глубина захвата, мм	Габариты (диам x выс, мм)	Масса, кг
СВ34	3	4	35...380	265	400x820	20,1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93