

гидравлические

СЪЕМНИКИ



CG301220, CG303250

Предназначены для демонтажа различных деталей и узлов (шкивы, шестерни, втулки), имеющих посадку с натягом.

Модели CG203250 и CG303250 имеют возможность захвата за внутренний контур детали.

МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	УСИЛИЕ, ТС	ГЛУБИНА ЗАХВАТОВ, ММ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, НГ
CG201220	2	5,6	220	15-160	72X263X420	5,3
CGX201	2+ХОМУТ	5,6	220 - ЛАПЫ 215 - ХОМУТ	15-160 - ЛАПЫ 20-160 - ХОМУТ	120X263X420	7,2
CG301220	3	5,6	220	15-160	120X263X420	6,2
CG203250	2	14,1	250	35-380	150X440X700	23,3
CGX203	2+ХОМУТ	14,1	250 - ЛАПЫ 245 - ХОМУТ	35-180 - ЛАПЫ 5-280 - ХОМУТ	150X335X750	30
CG303250	3	14,1	250	35-380	170X440X700	26,3
CG304360	3	22,2	360	66-460	220X536X920	39
CG307500	3	35,2	500	150-500	680X590X860	72
CG310490	2/3	50	490	300-600	600X860X720	82
CG310540	3	56	540	300-600	520X600X860	94

съемники-хомуты

СЪЕМНИКИ



CGX 02360

Предназначены для демонтажа шестерен, подшипников, колес, муфт, крыльчаток, шкивов и других деталей, посаженных с натягом, которые могут быть повреждены обычными съемниками;

В состав съемника входит домкрат одностороннего действия с пружинным возвратом штока, который может сниматься и использоваться отдельно;

Регулируемая глубина захвата;

Различные типы наконечников;

Надежная и компактная конструкция;

Прост и удобен в эксплуатации.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, НГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
CGX02360	11,1	160;360	35-280	205X360X710	20,4	НРГ7004
CGX07530	35,2	30;280;530	50-420	340X565X1020	91,5	НРГ7010

универсальные

СЪЕМНИКИ



CGU03360

Предназначен для демонтажа деталей, установленных с натягом, таких как шестерни, колеса, муфты, крыльчатки, а также тонкостенных и установленных в отверстия деталей (обойм, подшипников), которые могут быть разрушены при снятии обычными съемником;

захватом и домкрата с полым штоком, который может сниматься и использоваться отдельно;

Является уникальной комбинацией съемника-хомута, съемника с комбинированным (внешним/внутренним)

Идеальное решение при малом расстоянии между снимаемой деталью и стенкой корпуса;

Два варианта сборки - для съема деталей посаженных в отверстие (вариант I) и для съема деталей с помощью «хомута» (вариант II);

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, НГ
CGU03360	5 - I 15,7 - II	360 - I 50-360 - II	75-230	75-230 - I 70-260 - II	205X350X720 - I 205X350X370 - II	36,7

Обеспечивают возможность приложения тягового усилия к внутреннему кольцу подшипника - нагрузка не передается через тела качения, что сводит к минимуму риск повреждения подшипника;



Большая длина захвата (до 860 мм);

Детали имеют эффективное антикоррозийное покрытие. Модели TMBS 100 и TMBS 150 оснащены гидроусилителем, что существенно облегчает демонтаж. Поставляются в металлических кейсах.



TMBS 100

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	ХОД ПОРШНЯ, ММ	ГАБАРИТЫ КЕЙСА, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ
TMBS 50	3	0-50	115	-	180X285X55	2,5
TMBS 100	8	20-100	870	14	380X580X60	16
TMBS 150	8	35-150	860	14	380X580X60	22

СЪЕМНИКИ

Съемник в комплекте с гидроусилителем, обеспечивающим тяговое усилие до 8 тонн;



Самоблокирующаяся система захватов обеспечивает высокий уровень безопасности (соответствует нормам TUV/GS);

Позволяет выполнять простой демонтаж подшипников, шкивов, шестерен, втулок с минимальным усилием;

Детали имеют эффективное антикоррозийное покрытие;

Съемник прост и удобен в работе;

В комплект входят проставки длиной 50, 100, 150 мм и захваты длиной 150, 200, 250 мм;

Поставляется в удобном кейсе.



TMRP - 8

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ХОД ПОРШНЯ, ММ	ГАБАРИТЫ КЕЙСА, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ
TMRP-8	8	240	250	14	580X380X60	15

СЪЕМНИКИ

Серия съемников со встроенным насосом для снятия деталей с усилием до 15 тонн;

Позволяют проводить регулировку глубины захвата для более точного позиционирования съемника относительно снимаемой детали;

Имеют штампованные лапы из высокоуглеродистой стали;

Концы лап проходят дополнительную термическую обработку для обеспече-

ния максимальной твердости;

Конструкция съемника допускает использование его в двух и трех лапом варианте в зависимости от типа выполняемой работы.



СГА32-15П

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ХОД ПОРШНЯ, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	МАССА, КГ
СГА32-3П	3	3/2	160	100	100	20
СГА32-5П	5	3/2	210	120	120	26
СГА32-10П	10	3/2	260	170	170	22
СГА32-15П	15	3/2	310	100+130	230	24

СЪЕМНИКИ

автономные с регулируемой глубиной захвата

СЪЕМНИКИ



СГА32-20ПУ

Серия съемников со встроенным насосом;

Имеют возможность подключения внешнего насоса для обеспечения большей безопасности оператора;

Позволяют проводить регулировку глубины захвата для более точного позиционирования съемника относительно снимаемой детали;

Имеют штампованные лапы из высокоуглеродистой стали;

Концы лап проходят дополнительную термическую обработку для обеспечения максимальной твердости;

Конструкция съемника допускает использование его в двух и трех лапом варианте в зависимости от типа выполняемой работы.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, НГ
СГА32-15ПУ	15	3/2	370	230	430X350X180	22
СГА32-20ПУ	20	3/2	800	280	500X220X230	31
СГА32-40ПУ	40	3/2	700	350	600X250X260	42

автономные

СЪЕМНИКИ



СГА32-10

Серия съемников со встроенным насосом;

Имеют штампованные лапы из высокоуглеродистой стали;

Концы лап проходят дополнительную термическую обработку для обеспече-

ния максимальной твердости;

Конструкция съемника допускает использование его в двух и трех лапом варианте в зависимости от типа выполняемой работы.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ХОД ПОРШНЯ, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, НГ
СГА32-3	3	3/2	160	100	310X390X270	22
СГА32-5	5	3/2	210	120	430X170X150	28
СГА32-10	10	3/2	260	170	530X350X230	24
СГА32-1,5	1,5	3	160	100	440X280X100	20

универсальные гидравлические

СЪЕМНИКИ



СГ32-100

Серия универсальных съемников с широким диапазоном тянущего усилия;

Имеют штампованные лапы из высокоуглеродистой стали;

Концы лап проходят дополнительную термическую обработку для обеспече-

ния максимальной твердости;

Съемники имеют выносной насос с манометром, поставляющийся в комплекте;

Рукав высокого давления длиной 2 м позволяет работать легко и безопасно.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, НГ
СГ32-5	5	3/2	210	120	430X170X150	28
СГ32-10	10	3/2	260	170	530X350X230	24
СГ32-15	15	3/2	370	230	430X350X180	23
СГ32-20	20	3/2	500	280	500X220X230	33
СГ32-40	40	3/2	700	350	600X250X260	42
СГ32-60	60	3/2	800	370	650X250X280	44
СГ32-100	100	3/2	1000	400	680X300X260	46

автономные с регулируемой консолью и глубиной захвата

Серия съемников со встроенным насосом;

Перемещаемые относительно поперечной оси захваты позволяют производить точную выверку съемника относительно снимаемой детали. Особенно эффективны, когда снимаемая деталь утоплена;

Позволяют проводить регулировку глубины захвата для более точного позиционирования съемника относительно снимаемой детали;

Уникальная конструкция позволяет проводить захват снимаемой детали за

внутренний диаметр;

Имеют штампованные лапы из высокоуглеродистой стали;

Концы лап проходят дополнительную термическую обработку для обеспечения максимальной твердости;

Могут комплектоваться хомутом для съема тонкостенных деталей и подшипников;

Конструкция съемника допускает использование его в двух и трех лапом варианте в зависимости от типа выполняемой работы.



СГА32-8РК

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	МАССА, КГ
СГА32-6РК	6	3/2	150	150	9
СГА32-8РК	8	3/2	200	200	11

СЪЕМНИКИ

сверхмощные гидравлические съемники с подвижной основой

Серия съемников с выносным электрическим насосом;

Для облегчения работы съемники монтируются на транспортировочную тележку, позволяющую без усилия позиционировать съемник относительно снимаемой детали в трех измерениях;

Позволяют проводить регулировку глубины захвата для более точного позиционирования съемника относительно снимаемой детали;

Имеют штампованные захваты из высокоуглеродистой стали;

Концы захватов проходят дополнительную термическую обработку для обеспечения максимальной твердости;

Конструкция съемника допускает использование его в двух и трех лапом варианте в зависимости от типа выполняемой работы.



СГЭ32-200

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	МАССА, КГ
СГЭ32-50	50	3/2	500	450	102
СГЭ32-100	100	3/2	600	550	120
СГЭ32-200	200	3/2	700	700	150
СГЭ32-300	300	3/2	800	800	180
СГЭ32-500	500	3/2	1000	1000	250

СЪЕМНИКИ

гидравлические съемники с увеличенной глубиной захвата

Серия съемников с выносным насосом;

Возможность захвата за внутренний диаметр;

Позволяют проводить регулировку глубины захвата для более точного позиционирования съемника относительно снимаемой детали;

Имеют штампованные захваты из высокоуглеродистой стали;

Допускается использование силового элемента (домкрата) отдельно от съемника;

Концы захватов проходят дополнительную термическую обработку для обеспечения максимальной твердости;

Конструкция съемника допускает использование его в двух и трех лапом варианте в зависимости от типа выполняемой работы.



СГ32-15У

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛИЧЕСТВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ
СГ32-10У	10	3/2	300	250
СГ32-15У	15	3/2	300	250
СГ32-25У	25	3/2	450	360
СГ32-50У	50	3/2	630	340

СЪЕМНИКИ

универсальные с гидроусилителем

СЪЕМНИКИ



СГ32-10М

Модель со встроенным гидроусилителем;

Позволяют проводить регулировку глубины захвата для более точного позиционирования съемника относительно снимаемой детали;

Имеют штампованные лапы из высокоуглеродистой стали;

Концы лап проходят дополнительную термическую обработку для обеспечения максимальной твердости;

Конструкция съемника допускает использование его в двух и трех лапом варианте в зависимости от типа выполняемой работы.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛИЧЕСТВО ЗАХВАТОВ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ
СГ32-10М	10	3/2	300	250
СГ32-20М	20	3/2	500	350

механические



СВ32, СВ22, СВ34, СВП2/31

Предназначены для демонтажа деталей, установленных с натягом, когда для снятия деталей требуются незначительные усилия;

Специальная рычажная система позволяет фиксировать захваты во всем диапазоне;

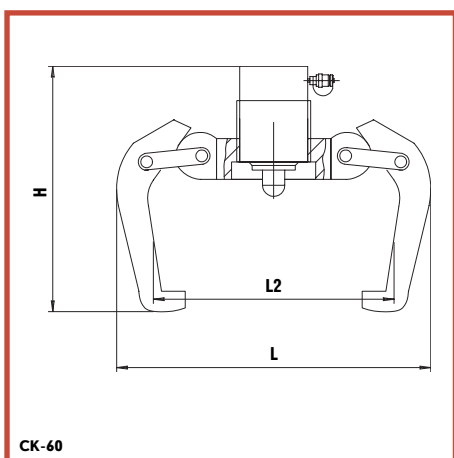
Модели СВ22 и СВ32 имеют 2 варианта сборки - для внутреннего и внешнего захвата детали;

Модель СВП2/31 имеет 2 варианта сборки - с двумя или тремя захватами;

Простота конструкции.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	КОЛ-ВО ЗАХВАТОВ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)
СВП2/31	0,75	2-3	-	30-120	110	62X150X210
СВ22	2	2	100-210	15-150	150	62X250X400
СВ32	2	3	100-210	15-150	150	160X250X400
СВ33	3	3	-	15-170	190	180X270X655
СВ34	4	3	МАХ 420	35-380	265	260X400X820

съемник кривошипа



СК-60

Съемник предназначен для демонтажа кривошипа станков качалок моделей СКДР-6 (СК-6), СКДР-8 (СК-8) и СКДР-10 (СК-10);

Конструкция съемника обеспечивает самозажатие лап на рычаге кривошипа, что увеличивает надежность захвата;

Съемник позволяет производить де-

монтаж всего навесного оборудования, находящегося на станке качалке российского и румынского производства (кривошип, тормозной барабан, шкиф редуктора, палец изменения длины хода);

Простая конструкция, позволяющая работать как в стационарных, так и в полевых условиях.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	ГЛУБИНА ЗАХВАТА, ММ	МАССА, НГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
СК-40	40	100	270	52	НРГ 7010
СК-60	60	100	270	70	НРГ 7010

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТАНКОВ-КАЧАЛОК