

## СЪЕМНИКИ

Профессиональный инструмент для демонтажа подшипников, шестерней и прочих элементов с валов и других деталей, в том числе установленных с натягом. Производство методом горячейковки придает изделиям долговечность и устойчивость к повышенным нагрузкам.





### Съемники редукторные универсальные

двух- и трехзахватные

Редукторный механизм облегчает работу, придавая высокий крутящий момент при незначительном усилии. Универсальная траверса может использоваться как для двух, так и для трех захватов.



### Съемники раздвижные

двухзахватные    трехзахватные

Универсальный съемник, позволяющий перемещать захваты по траверсе в зависимости от диаметра детали, а также переставлять их для подхвата с внешней либо внутренней стороны детали.



### Съемники раздвижные с тонкими захватами

двухзахватные

Универсальный съемник с расположением захватов на траверсе и более тонкой рабочей частью позволяет работать в условиях ограниченного пространства.



### Съемники шарнирные

двухзахватные    трехзахватные

Универсальный съемник, движение захватов которого осуществляется перемещением по шарнирам.



### Съемники шарнирные с удлиненными захватами

двухзахватные    трехзахватные

Инструмент отличается удлиненными захватами и болтом, что обеспечивает удобство работы в узком пространстве и с деталями большого диаметра.



### Съемники шарнирные с серповидными захватами

двухзахватные    трехзахватные

Инструмент обеспечивает уверенную фиксацию детали захватами благодаря особой конструкции, которая не предполагает движения захватов вдоль оси траверсы.



### Съемник внутренних обойм и подшипников

трехзахватный

Съемник для выпрессовывания подшипников за внутреннюю обойму с тремя лапами обеспечивает надежный захват детали без повреждений.



### Набор съемников со сменными захватами

двух- и трехзахватные

Универсальный съемник оптимален для снятия с валов и других деталей внешних и внутренних подшипников, шестерней, шкивов и т. д., установленных с натягом.



### Набор съемников сепараторных

Незаменим при демонтаже подшипников, шестерней и шкивов, расположенных вплотную к узлам и деталям механизма.

# СЪЕМНИКИ РЕДУКТОРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



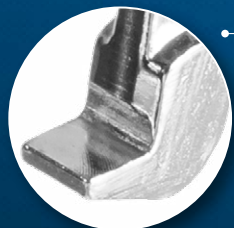
Возможность сборки  
как двух-, так и трехзахватного съемника



Редукторный механизм с закаленными шестернями  
для достижения усилия до 5 / 10 тонн



Усиленная траверса



Хромированное покрытие



Комплектная рукоятка не скользит в руке  
и облегчает вращение рабочего болта



ЗАКАЛЕННАЯ  
СТАЛЬ

**40X**

Изготовлен из высококачественной  
инструментальной стали  
с хромовым покрытием



Пластиковый кейс для удобства хранения  
и транспортировки



Упаковка: кейс

# СЪЕМНИКИ РЕДУКТОРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ТЯГОВОЕ  
УСИЛИЕ

**5Т**



ТЯГОВОЕ  
УСИЛИЕ

**10Т**

Наименование	ДВУХ- И ТРЕХЗАХВАТНЫЙ
Тяговое усилие, т	<b>5</b>
Кол-во захватов	<b>2-3</b>
Диаметр внешний, мм	<b>36-300</b>
Диаметр внутренний, мм	<b>48-380</b>
Рабочая высота, мм	<b>110-180</b>
Передаточное число	<b>1:16</b>
Артикул	43301-5

Наименование	ДВУХ- И ТРЕХЗАХВАТНЫЙ
Тяговое усилие, т	<b>10</b>
Кол-во захватов	<b>2-3</b>
Диаметр внешний, мм	<b>56-390</b>
Диаметр внутренний, мм	<b>64-480</b>
Рабочая высота, мм	<b>140-250</b>
Передаточное число	<b>1:14 / 1:55</b>
Артикул	43301-10

# СЪЕМНИКИ РАЗДВИЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Демонтаж как внутренних, так и наружных подшипников



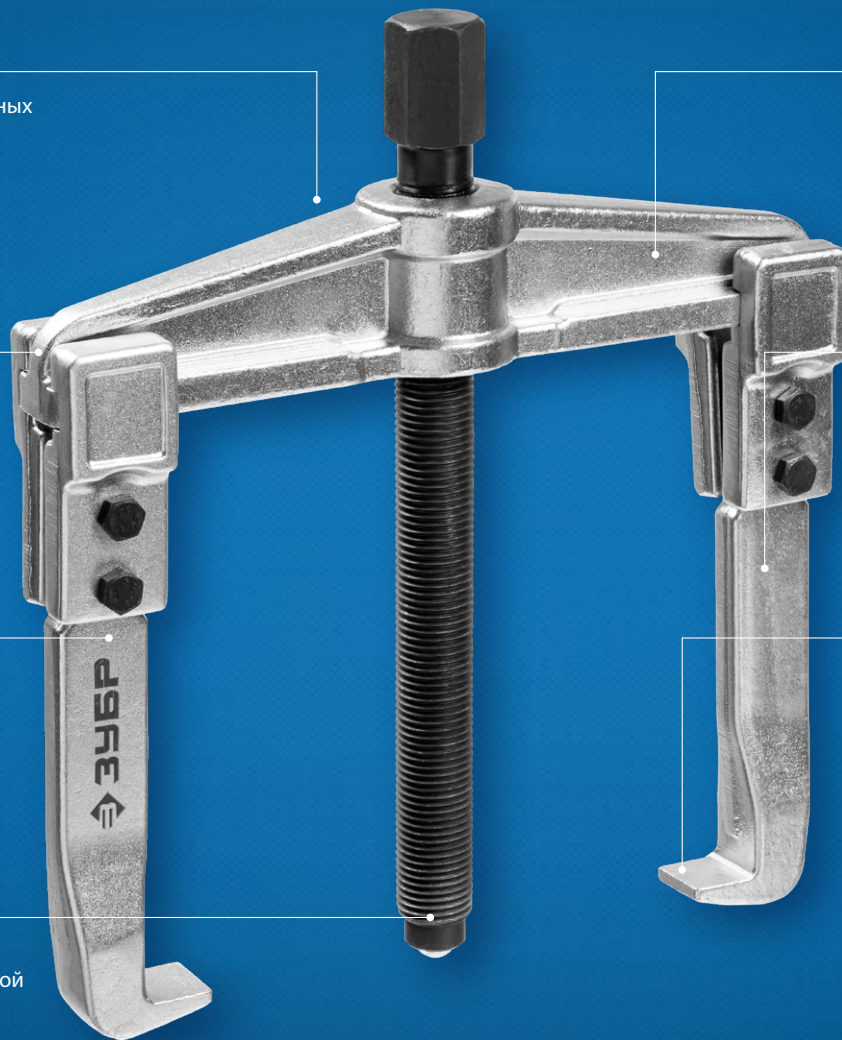
Легко перемещать лапу по траверсе



Широкий диапазон регулировки размеров для разнообразных деталей  
Надежная фиксация снимаемого узла

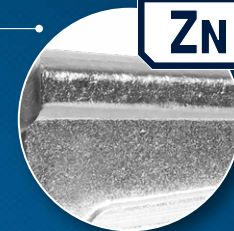


Закаленный стержневой винт с накатанной резьбой и конусной опорой предотвращает скольжение



Кованая мощная траверса  
Цинковое покрытие для защиты от коррозии

ПОКРЫТИЕ  
**ZN**



СТАЛЬ  
**C50**

Кованые захваты из инструментальной стали продлевают срок службы при повышенных нагрузках



Шлифованная рабочая поверхность для надежного захвата



Упаковка:  
картонная коробка



# СЪЕМНИКИ РАЗДВИЖНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПОКРЫТИЕ  
**ZN**

СТАЛЬ  
**CS0**



Универсальный съемник, позволяющий перемещать захваты по траверсе в зависимости от диаметра детали, а также переставлять их для подхвата с внешней либо внутренней стороны детали.

Универсальный съемник с расположением захватов на траверсе и более тонкой рабочей частью позволяет работать в условиях ограниченного пространства.

Наименование	ДВУХЗАХВАТНЫЕ		
Диаметр внешний, мм	<b>30-100</b>	<b>30-145</b>	<b>50-165</b>
Диаметр внутренний, мм	<b>45-115</b>	<b>50-160</b>	<b>70-200</b>
Рабочая высота, мм	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Артикул	43310-115-100	43310-160-100*	43310-200-150

ТРЕХЗАХВАТНЫЕ	
<b>30-130</b>	<b>30-130</b>
<b>70-180</b>	<b>70-180</b>
<b>150</b>	<b>150</b>
43312-180-090*	43312-180-150

ДВУХЗАХВАТНЫЕ С ТОНКИМИ ЗАХВАТАМИ	
<b>25-125</b>	<b>30-135</b>
<b>55-170</b>	<b>60-160</b>
<b>100</b>	<b>215</b>
43313-170-100*	43313-160-215

# СЪЕМНИКИ ШАРНИРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



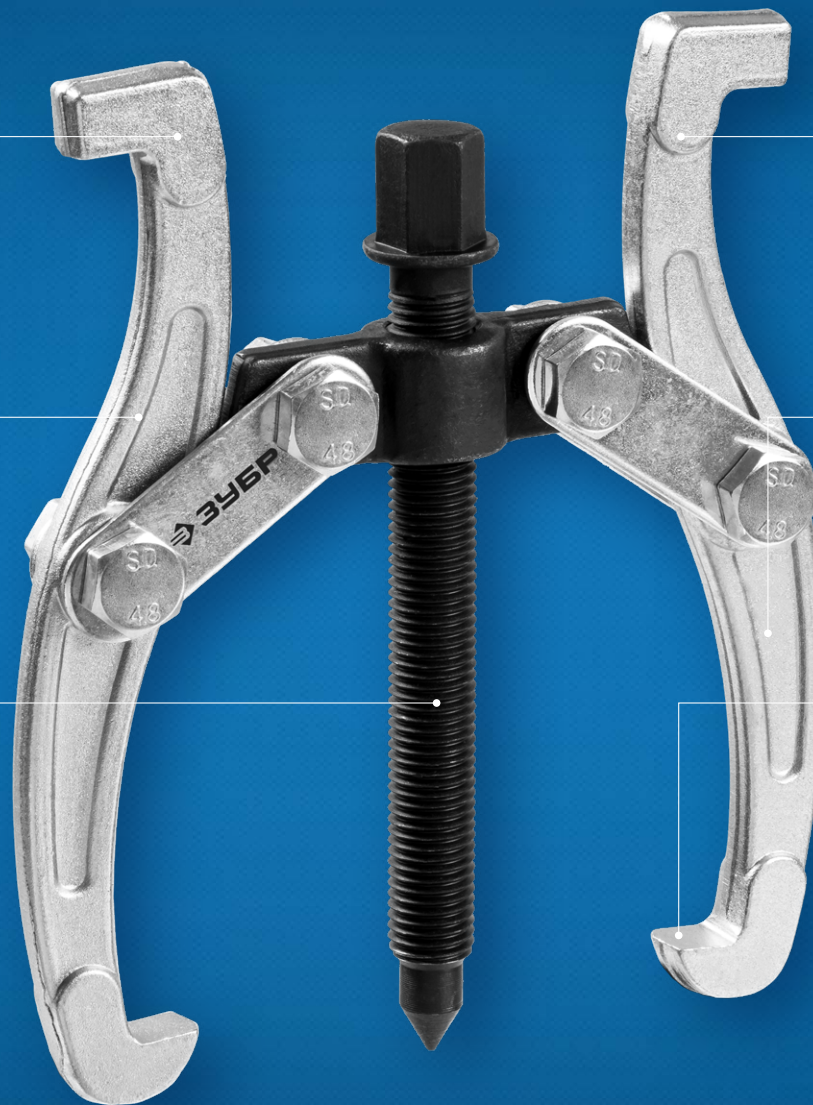
Демонтаж как внутренних, так и наружных подшипников



Широкий диапазон регулировки размеров для разнообразных деталей  
Надежная фиксация снимаемого узла



Закаленный стержневой винт с накатанной резьбой и конусной опорой предотвращает скольжение



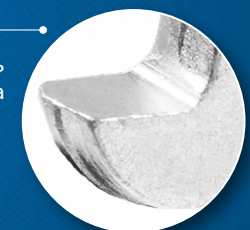
Цинковое покрытие для защиты от коррозии



Кованые захваты из инструментальной стали продлевают срок службы при повышенных нагрузках



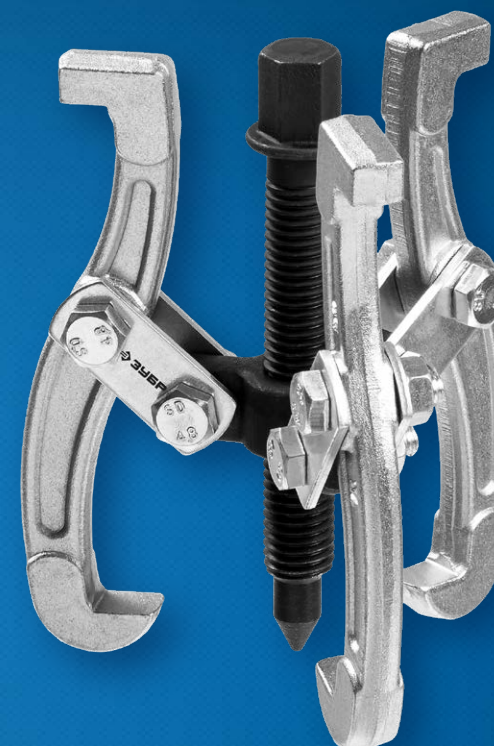
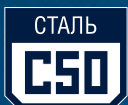
Шлифованная рабочая поверхность для надежного захвата



Упаковка: картонная коробка



# СЪЕМНИКИ ШАРНИРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

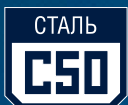


Универсальный съёмник, движение захватов которого осуществляется перемещением по шарнирам.

Наименование	ДВУХЗАХВАТНЫЕ					ТРЕХЗАХВАТНЫЕ				
	15-80	20-110	25-160	30-200	40-265	15-80	20-110	25-160	30-200	40-265
Диаметр внешний, мм	15-80	20-110	25-160	30-200	40-265	15-80	20-110	25-160	30-200	40-265
Диаметр внутренний, мм	35-60	40-90	45-135	35-180	70-230	35-60	40-90	45-135	35-200	70-230
Рабочая высота, мм	60	70	110	160	205	60	70	110	160	205
Артикул	43315-060	43315-070*	43315-110	43315-160	43315-205	43318-060	43318-070	43318-110*	43318-160	43318-205



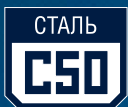
# СЪЕМНИКИ ШАРНИРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ЗАХВАТАМИ



Инструмент отличается удлиненными захватами и болтом, что обеспечивает удобство работы в узком пространстве и с деталями большого диаметра.

Наименование	ДВУХЗАХВАТНЫЕ			ТРЕХЗАХВАТНЫЕ		
	36-250	40-340	55-390	36-250	40-340	55-390
Диаметр внешний, мм	36-250	40-340	55-390	36-250	40-340	55-390
Диаметр внутренний, мм	30-200	40-270	45-320	30-200	40-270	40-320
Рабочая высота, мм	240	275	305	240	275	305
Артикул	43316-240*	43316-275	43316-305	43319-240*	43319-275	43319-305

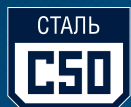
# СЪЕМНИКИ ШАРНИРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С СЕРПОВИДНЫМИ ЗАХВАТАМИ



Инструмент обеспечивает уверенную фиксацию детали захватами благодаря особой конструкции, которая не предполагает движения захватов вдоль оси траверсы.

Наименование	ДВУХЗАХВАТНЫЕ		ТРЕХЗАХВАТНЫЕ	
	40-150	50-200	40-150	50-200
Диаметр внешний, мм	40-150	50-200	40-150	50-200
Рабочая высота, мм	110	160	110	160
Артикул	43322-110*	43322-160	43323-110*	43323-160

# СЪЕМНИК ВНУТРЕННИХ ОБОЙМ И ПОДШИПНИКОВ



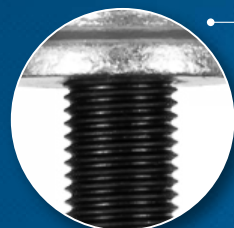
Съемник для выпрессовывания подшипников за внутреннюю обойму с тремя лапами обеспечивает надежный захват детали без повреждений.  
Вороток в комплекте.

Наименование	<b>ТРЕХЗАХВАТНЫЙ</b>
Диаметр внешний, мм	<b>12-58</b>
Артикул	43325-12-58

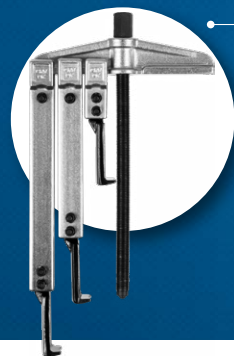
# НАБОР СЪЕМНИКОВ СО СМЕННЫМИ ЗАХВАТАМИ



Тонкие захваты для работы в труднодоступных местах



Закаленный стержневой винт с накатанной резьбой



В наборе три комплекта лап разной длины и двух- и трехлапая траверсы



Рабочие части выдерживают высокую нагрузку



Качественная инструментальная сталь

Цинковое покрытие для защиты от коррозии



Пластиковый кейс для хранения и транспортировки



Универсальный съемник оптимален для снятия с валов и других деталей внешних и внутренних подшипников, шестерней, шкивов и т. д., установленных с натягом. Поставляется в пластиковом кейсе.

Кол-во захватов	Ø внешний, мм	Ø внутренний, мм	Рабочая высота, мм	Артикул
2-3	25-135	50-160	160 / 270	43305-Н13

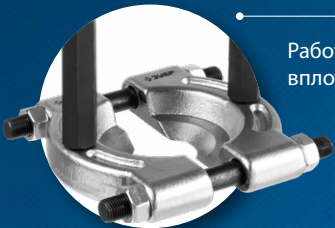
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Рабочие болты: 160, 270 мм;
- Захват 120 мм (3 шт.);
- Захват 232 мм (3 шт.);
- Захват 280 мм (3 шт.);
- Траверса двухлапая;
- Траверса трехлапая



Упаковка: кейс

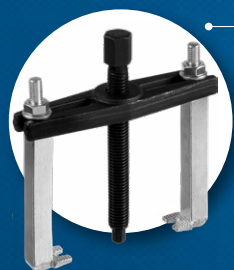
# НАБОР СЪЕМНИКОВ СЕПАРАТОРНЫХ



Работа с деталями, расположенными  
вплотную к узлам и агрегатам



Закаленный стержневой винт  
с накатанной резьбой и упором



Использование  
как для внешнего,  
так и для внутреннего  
захвата

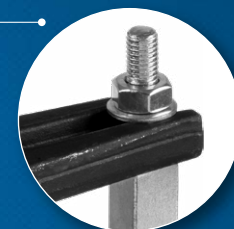
Качественная  
инструментальная сталь

Цинковое и фосфати-  
рованное покрытие  
для защиты от коррозии



ЗАКАЛЕННАЯ  
СТАЛЬ  
**C50**

Перемещение лап  
по траверсе



Пластиковый кейс  
для удобства хранения  
и транспортировки



Сепараторный съемник незаменим при демонтаже подшипников, шестерней и шкивов, расположенных вплотную к узлам и деталям механизма. Легко справляется с работой в местах, где использование классических съемников с захватами невозможно.

Артикул

43307-H12

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Съемники сепараторные: 30-50, 50-75 мм;
- Удлинители 90 мм (4 шт.);
- Удлинители 120 мм (4 шт.);
- Винтовой захват, размер в сборе 30-110 / 120 мм (2 шт.)



Упаковка: кейс