

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.kukko.nt-rt.ru](http://www.kukko.nt-rt.ru) | | [kku@nt-rt.ru](mailto:kku@nt-rt.ru)

## Технические характеристики на съёмники с боковой струбциной компании **KUKKO**

**Модели:** 204/1, 204/2, 204/3, 210/1, 210/2, 210/2, К-204-02-210-1.



## Съёмники с боковой струбиной

### Двухзахватный съёмник подшипников "Cobra" с сепараторными захватами и боковой струбиной

ST

Для демонтажа плотно прилегающих подшипников, колец подшипника и других деталей.

# 204-0



204-0

204-02



#### Описание

- Захваты имеют специальную закалку и шлифовку.
- С установленной боковой струбиной.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- При затягивании боковой струбины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа.
- Боковая струбина в несколько раз повышает силу прижима захватов, снижает риск соскальзывания съёмника.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.
- Больше не потребуются УШМ, ножовка и молоток.

Art.-No.					max.	
		mm	mm	mm	t	max. Nm
204-0	-028168	50	70	-	1	-
204-02	-339516	90	100	22	4	75

### Универсальные двухзахватные съёмники с боковой струбиной

ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, колец подшипника и других деталей.

# 204



#### Описание

- С установленной боковой струбиной.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Боковая струбина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Внимание: опорные кольца тип 600-17 являются хорошим дополнением, если вал полый и для шпинделя отсутствует опора.

Art.-No.					max.	
		mm	mm	mm	t	max. Nm
204-1	-028243	80	90	19	5	100
204-2	-028328	100	100	22	6	120
204-3	-028403	150	140	24	7,5	175





## Двухзахватные сепараторные съёмники "Cobra" с регулировкой глубины фиксации

ST

Для демонтажа плотно прилегающих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 210



### Описание

- Захваты имеют губки разной формы, их можно поворачивать и использовать с обеих сторон. С одной стороны они работают как стяжные, с другой стороны - как сепараторные захваты.
- Захваты имеют специальную закалку и шлифовку.
- Ряд отверстий в захватах обеспечивает работу с различной глубиной фиксации.
- С установленной боковой струбиной.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.

### Преимущество

- Разворотные захваты.
- При затягивании боковой струбины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации и захватам двух типов.
- Боковая струбина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.						max.	
	40211761	mm	mm	x	mm	t	Nm
210-1	-030383	95	170	4	22	5	100
210-2	-030468	135	270	5	24	8	140
210-3	-030536	150	325	5	24	10	200

## Универсальный съёмник с боковой струбиной, в наборе

ST

Для демонтажа плотно прилегающих подшипников, зубчатых колес и т.д.

# K-204-02-210-1



### Описание

- 1 пара захватов разворотных, с регулировкой по длине, с обычными стяжными и сепараторными губками.
- Захваты имеют специальную закалку и шлифовку.
- Ряд отверстий в захватах обеспечивает работу с различной глубиной фиксации.
- Струбина используется с обоими съёмниками, обеспечивает дополнительную жёсткость фиксации и поддерживает процесс демонтажа.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации и захватам двух типов.
- Боковая струбина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Практичная комплектация для универсального использования.

Art.-No.							
	40211761	mm	mm	mm			
K-204-02-210-1	-038464	90 - 100	100 - 170	17, 22	5	204-02, 210-1, 1007-17, 1007-22, 225-150	i-Boxx



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.kukko.nt-rt.ru](http://www.kukko.nt-rt.ru) | | [kku@nt-rt.ru](mailto:kku@nt-rt.ru)