

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 | | kku@nt-rt.ru

Технические характеристики на съёмники с шарнирными захватами и длинным гидравлическим шпинделем компании **KUKKO**

Серии: 41, 41-B, 42, 42-B, 46, 47, 205, 205-B, 206, 206-B, 207, 207-B, 205/207, 14, 28.



Съёмники с шарнирными захватами

Универсальный двухзахватный съёмник с шарнирными захватами

ST

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

41



41-0






41-1
41-241-3
41-4
41-5

Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 42 для оптимального распределения нагрузки.

Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпindelь тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

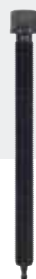
Art.-No.		 mm	 mm	max. t	 max. Nm	 mm
41-0	-362859	60	40	1,0	25	13
41-1	-015038	65	65	1,0	-	-
41-2	-015113	80	80	1,5	-	-
41-3	-787829	90	120	3,0	40	13
41-4	-836268	130	160	5,0	85	17
41-5	-836343	180	200	7,0	150	22

Универсальные двухзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпindelь)

ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

41-B






hydraulic
technology

Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Гидравлический и механический шпиндели.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпindelь тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		 mm	 mm	 mm	 t	mit with
41-5-B	-887345	180	200	22	7	8-01



Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами

ST

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

42



42-0



42-1
42-2



42-3
42-4
42-5



Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 41.

Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпindelь тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.				max.		
	4021176	mm	mm	t	Nm	mm
42-0	-362026	60	40	1,5	25	13
42-1	-015298	65	65	1,5	-	-
42-2	-015373	80	80	1,5	-	-
42-3	-787904	90	120	3,0	40	13
42-4	-836428	130	160	5,0	85	17
42-5	-836596	180	200	7,0	150	22

01



Трёхзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпindelь)

ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

42-B



Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Гидравлический и механический шпиндели.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 41.

Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.						mit with
	4021176	mm	mm	mm	t	
42-5-B	-887352	180	200	22	7	8-01

Универсальный двухзахватный съёмник с шарнирными захватами

ST

Для демонтажа прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

46



Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- В качестве опции предлагается гидравлический шпindelь тип 8 для неподдающихся деталей.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.

Art.-No.					max.	
	4021176	mm	mm	mm	t	Nm
46-1-A	-016936	300	300	36	12	450
46-2-A	-017193	500	450	36	12	450

**Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST**

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

46

**Описание**

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Гидравлический и механический шпиндели.

Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.						max.	mit
		mm	mm	mm	t	Nm	with
46-1-B	-017018	300	300	36	15	45	8-1-F
46-2-B	-017278	500	450	36	15	45	8-1-F

Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами ST

Для демонтажа прочно сидящих подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

47

**Описание**

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 46 для оптимального распределения нагрузки.

Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- В качестве опции предлагается гидравлический шпиндель тип 8 для неподдающихся деталей.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции.

Art.-No.					max.	
		mm	mm	mm	t	Nm
47-1-A	-017681	300	300	36	12	450
47-2-A	-017841	500	450	36	12	450

Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**Описание**

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Гидравлический и механический шпиндели.

Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.						max.	mit
		mm	mm	mm	t	Nm	with
47-1-B	-017766	300	300	36	15	45	8-1-F
47-2-B	-017926	500	450	36	15	45	8-1-F

Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

01

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

205



Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 206 для оптимального распределения нагрузки.

Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпindelь тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.

Art.-No.						max. t	
	40211761	mm	mm	x	mm		max. Nm
205-00	-028571	100	100	2	13	3,5	50
205-01	-028656	150	150	2	17	5	120
205-02	-028731	250	220	2	22	7	150
205-1	-028816	300	280	2	27	10	280
205-2	-028991	400	400	3	27	10	300
205-3	-029073	500	540	3	27	12	320

Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами, регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпindelь)

ST

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

205-B



hydraulic TECHNOLOGY

Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Гидравлический и механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Масляная гидравлическая система.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.

Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.						mit with
	40211761	mm	mm	x	t	
205-02-B	-886072	250	220	2	7	8-01
205-1-B	-886089	300	280	2	12	8-02
205-2-B	-886096	400	400	3	12	8-02
205-3-B	-886102	500	540	3	12	8-02



Универсальный трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

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

206









Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 205.

Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпindelь тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.

Art.-No.						max. t	 max. Nm
		mm	mm		mm		
206-00	-029158	100	100	2	13	3,5	50
206-01	-029233	150	150	2	17	5	120
206-02	-029318	250	220	2	22	7	150
206-1	-029493	300	280	2	27	10	280
206-2	-029561	400	400	3	27	10	300
206-3	-029646	500	540	3	27	12	320

Универсальные трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации, длинным гидравлическим шпинделем и шарнирными захватами (включая механический шпindelь)

ST

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

206-B








Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Гидравлический и механический шпindelь.
- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.						mit with
		mm	mm		t	
206-02-B	-886119	100	100	2	7	8-01
206-1-B	-412448	300	280	2	10	8-02
206-2-B	-886126	400	400	3	10	8-02
206-3-B	-886133	500	540	3	12	8-02



Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

01

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

207



Описание

- Шарнирные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировки глубины фиксации до определённого размера.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.						max.	
		mm	mm	mm	mm	t	Nm
207-00	-029721	120	100	2	13	3,5	50
207-01	-029806	200	150	2	17	5	120
207-02	-029981	300	220	2	22	7	150
207-1	-030048	400	280	2	27	10	280
207-2	-030123	450	400	3	27	10	300
207-3	-030208	550	540	3	27	12	320

Универсальные трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации, с длинным гидравлическим шпинделем и шарнирными захватами (включая механический шпindelь)

ST

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

207-B



Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Гидравлический и механический шпindelь.
- Масляная гидравлическая система.

Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.						mit with
		mm	mm	mm	t	
207-02-B	-886140	300	170	2	7	8-01
207-1-B	-886157	400	230	2	10	8-02
207-2-B	-886164	450	350	3	10	8-02
207-3-B	-886171	550	490	3	12	8-02

Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

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

205/207



205-65
205-80
205-95



207-65
207-80
207-95

Описание

- Шарнирные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировки глубины фиксации до определённого размера.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.

Art.-No.						max.	
		mm	mm	mm	mm	t	Nm
205-65	-880056	650	650	1	41	12	300
205-80	-880063	800	800	1	41	12	300
205-95	-880049	1000	1000	1	41	12	300
207-65	-880100	650	650	1	41	15	400
207-80	-880117	800	800	1	41	15	400
207-95	-880094	1000	1000	1	41	15	400

**Двухзахватные съёмники с быстрой регулировкой, крестовидным замком, захватными лапами****ST**

Для узкого пространства при демонтаже шестерён, подшипников и аналогичных деталей.

14**Описание**

- Ножничные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Самостопающиеся штифты-фиксаторы не выпадают по время работы.
- Ширину и глубину фиксации можно выбрать индивидуально.
- Съёмник работает с самофиксацией, с ним просто обращаться.
- Очень большой диапазон фиксации благодаря возможности изменять установку лап съёмника.
- Захваты двигаются по типу ножниц, что при демонтаже обеспечивает плотный прижим губок к снимаемой детали.

Art.-No.					max.	
		mm	mm	mm	t	Nm
14-01	-459559	6 - 100	85	13	1	30
14-03	-460111	5 - 140	160	17	2	40
14-1	-455421	6 - 100	85	13	2,5	50
14-2	-248443	10 - 140	125	17	3,5	80
14-3	-248511	15 - 140	160	17	4,5	100

BESTSELLER**Двухзахватные быстрозажимные съёмники****ST**

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

28**Описание**

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентрировка захватов.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- После установки съёмника захваты стопорятся с помощью кулачковой системы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.					max.	
		mm	mm	mm	t	Nm
28-1	-850929	50 - 125	100 - 135	24	6	120
28-2	-851001	50 - 150	125 - 150	24	6	120
28-3	-851186	50 - 200	175 - 200	24	8	150
28-4	-851261	50 - 250	225 - 250	24	8	150

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
 Нижний Новгород (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