

Руководство по правильному подбору съёмников



Уважаемые партнёры!

Фирмы-производители выпускают на рынок всё больше инструментов, предназначенных для ремонтных и сервисных работ в разных областях промышленного и кустарного производства, а также в автомобильной промышленности.

Сотрудники фирмы-продавца должны быть всегда готовы быстро предоставить покупателям качественную информацию по товару. Поэтому продавцы должны стремиться к углублению своих профессиональных знаний.

Данное Руководство по съёмникам марки КИККО послужит в этом хорошей поддержкой!

Если вашим покупателям потребуются съёмники, то перед вами встанут следующие вопросы:

- Какие существуют принципы демонтажа деталей?
- Какой съёмник подойдёт для решения данной проблемы?
- Как функционирует съёмник, и что нужно учитывать при его использовании?
- Какие другие захваты и шпиндели подойдут для данного съёмника КИККО?

Теперь, используя данное руководство по подбору съёмников, вы сможете ответить на эти вопросы быстро и уверенно.

Наш мастер Кукки покажет вам четыре принципа демонтажа деталей и всё объяснит с помощью соответствующих видеоматериалов, картинок, текстов и таблиц.

Мы благодарим вас за интерес, проявленный к нашим изделиям, и желаем вам получить удовольствие от чтения и новых открытий.

Коллектив фирмы KUKKO



Видеоматериалы по демонтажу и монтажу деталей Наружный демонтаж





Видеоматериалы по демонтажу и монтажу деталей Внутренний демонтаж





Видеоматериалы по демонтажу и монтажу деталей Демонтаж с сепаратором





Видеоматериалы по демонтажу и монтажу деталей Демонтаж и монтаж подшипников





KUKKO www.facebook.com/kukkotools



4 принципа демонтажа в одной схеме	Стр. 4	- 5
Общий обзор программы KUKKO	Стр. 26-	29
Технологии KUKKO	Стр.	30
Указания по мерам безопасности и использованию инструментов	Стр.	31

Наружный демонтаж	Стр. 6 -17
Выбор правильного наружного съёмника	Стр. 6 - 7
Особенности съёмников тип 20 и30	Стр. 8 - 9
Обзор: Захваты	Стр. 9-1
Обзор: Шпиндели	Стр. 14 -1

Внутренний демонтаж Выбор правильного инструмента для внутреннего демонтажа Особенности съёмников тип 21 и 22	Стр. 18 -21 Стр. 18 Стр. 19
Обзор: Внутренний демонтаж с контропорой Обзор: Внутренний демонтаж с обратным молотком	Стр. 20 -21 Стр. 20 -21

Демонтаж с сепараторомСтр. 22 -23Выбор правильного сепаратораСтр. 22Особенности съёмников тип 15, 17 и 18Стр. 23

 Демонтаж и монтаж подшипников
 Стр. 24 -25

 Выбор правильного съёмника подшипников
 Стр. 24

 Обзор: Демонтаж и монтаж подшипников
 Стр. 25

www.KUKKO.com

нутренний демонтая

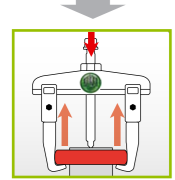






Снимаемая деталь сидит на валу, к ней имеется доступ снаружи!



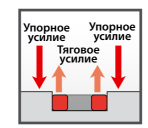


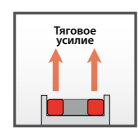
Используйте НАРУЖНЫЙ съёмник См.: стр. 6 - 17

Внутренний демонтаж



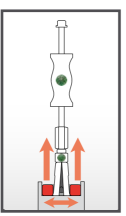
Снимаемая деталь расположена в углублении









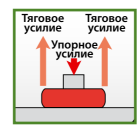




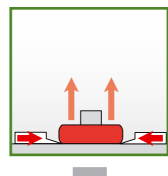
Демонтаж с сепаратором

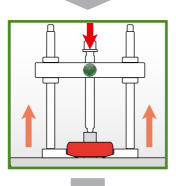


Снимаемая деталь плотно прилегает к поверхности. Использование стандартных захватов невозможно!







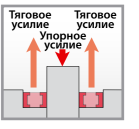


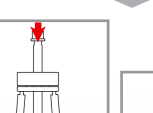
Используйте съёмник с СЕПАРАТОРОМ См.: стр. 22 - 23

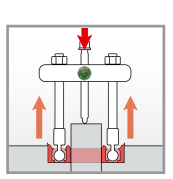
Демонтаж подшипников



Подшипник расположен одновременно в корпусе и на валу.









Используйте съёмник ПОДШИПНИКОВ См.: стр. 24 - 25





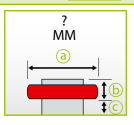
Выбор правильного наружного съёмника



Снимаемая деталь сидит на валу, к ней имеется доступ снаружи!



Оценить место посадки



- Диаметр
- **(b)** Глубина (с) Доступ
- определяет глубину фиксации

определяет ширину фиксации

• определяет размер захватов

Шаг 2: Выбрать тип съёмника

Требование:

- Съёмник применяется в различных условиях.
- Съёмник должен обеспечить возможность изменять параметры, например, глубину захвата и т.п.

Съёмник с передвижными параллельными захватам



Захваты могут свободно передвигаться по траверсе (также и несимметрично) и закрепляться на ней простыми винтами или фиксаторами с ручной установкой.

> Типы съёмников на выбор

11; 20; 20+; 20-S; 20+S; 20-S-T 20-S+T; 30; 30+; 30-S; 30+S 30-S-T: 30-S+T: 110: 120: 130

Требование:

- Съёмник применяется всегда в одинаковых условиях.

Съёмник с самоцентрирующимися захватами



Оба захвата соединены между собой. За счёт этого съёмник обеспечивает автоматическое затягивание с самоцентровкой захватов.

на выбор

43; 44; 45; 482; 483; 844; 845

Требование:

- Съёмник применяется всегда в одинаковых условиях.
- Одинаковые условия применения с изменением глубины фиксации.

Съёмник с шарнирными захватами



Захваты и траверса соединены с помощью подвижных узлов. При вращении шпинделя захваты сдвигаются и затягиваются. Дополнительным вариантом являются съёмники с разворотными захватами. Разворотом захватов увеличивается или уменьшается глубина фиксации.

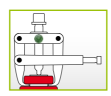
на выбор

41; 42; 46; 47; 201; 203; 205 206; 207; 208; 209

Требование:

- Подшипник плотно прилегает к поверхности.
- Особенно важно, чтобы захваты не соскальзывали.

Съёмник с боковой струбциной



демонтажа прилегающих деталей. При затягивании боковой струбцины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа. Струбцина крепко прижимает захваты к снимаемой детали. За счёт этого исключается соскальзывание захватов.

Типы съёмников на выбор

z204; 210

Шаг 3: Оценить требуемые усилия

Потребуется нормальное усилие.



Потребуется большое усилие, т.к. снимаемая деталь сидит особенно прочно или заржавела.





Съёмник с механическим шпинделем

Съёмник с гидравлическим шпинделем

Шаг 4: Выбрать модель съёмника

Выбранный съёмник обычно обладает необходимыми для демонтажа возможностями и мощностью. Если размеры детали выходят за обычные рамки, для полной уверенности следует выбирать модель с максимальными параметрами.

Подробную информацию о параметрах и возможностях всех моделей можно найти в каталоге КИККО или на сайте www.KUKKO.com

Пример

Шаг 1: Оценить место посадки

Ширина фиксации 142 MM / 120 MM / 135 MM Глубина фиксации 135 MM / 120 MM / 220 MM Размеры захватов: имеется достаточно места

Шаг 2: Выбрать тип съёмника

Задача: требуется снять разные подшипники, установленные на разной глубине.

Цель: нужен съёмник, параметры которого можно изменять исходя из условий задачи.

КИККО рекомендует съёмник с передвижными параллельными захватам.

Шаг 3: Оценить требуемые усилия

Подшипники непрочно сидят на валу.

КUKKO рекомендует съёмник с механическим шпинделем.

Шаг 4: Выбрать модель съёмника

Согласно данным с сайта КИККО подойдут съёмники тип 20 и 30 размер 2.

Выбор падает на съёмник тип 30-2+

Преимущество:

- · трёхзахватная модель обеспечивает наилучшее распределение нагрузки и особенно крепкую фиксацию.
- · за счет использования удлинителей съёмник можно дооборудовать на соответствующую глубину фиксации.
- ускоренная перестановка захватов делает возможным быстрое изменение ширины фиксации.





Трёхзахватному съёмнику следует отдавать предпочтение всегда, когда имеется достаточный доступ к детали. Равномерное распределение нагрузки обеспечивает особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.

Порядок работы

СТАНДАРТНО



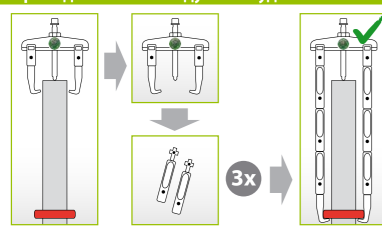
На практике чаще всего встречаются случаи наружного демонтажа с применением передвижных параллельных захватов. При этом снимаемая деталь, например, шестерня, ременной шкив или подшипник захватывается снаружи. Завинчивание шпинделя приводит к отрыву детали от вала.

Для ВНУТРЕННЕГО демонтажа



Съёмники можно использовать внутреннего демонтажа, развернув захваты. Следует помнить о том, что при использовании съёмника, оборудованного для внутреннего демонтажа, всегда требуется неподвижная точка опоры по центру, в которую может упираться шпиндель съёмника.

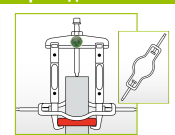
Принадлежности: Модульные удлинители захватов



Фирма KUKKO предлагает для съёмников тип 20 и 30 модульные удлинители (совместимые с размерами 1 - 20).

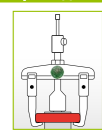
Удлинители комбинировать между собой и так получить нужную глубину фиксации.

Принадлежности: Струбцина



Наружный демонтаж с использованием вспомогательной струбцины. Струбцина прижимает захваты к снимаемой детали и обеспечивает дополнительную жёсткость конструкции в процессе демонтажа.

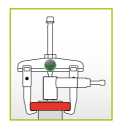
Принадлежности: Гидравлический шпиндель



Гидравлический шпиндель позволяет безопасно работать с контролем усилий от 7 до 20 т. Он использует весь потенциал мощности съёмника, превышающий возможности механического шпинделя. Кроме того, при замене механического шпинделя на гидравлический требуется значительно менее мощный привод.

Также см.: стр. 14, 16, 17

Принадлежности: Вспомогательный гидравлический поршень



Для использования с механическими съёмниками KUKKO начиная с размера 3.

Вспомогательный гидравлический поршень является хорошим средством для значительного увеличения усилий при демонтаже прочно сидящих деталей. Гидравлический поршень просто устанавливается между механическим шпинделем и валом. Переоборудование съёмника не требуется! Также см.: стр. 14

Принадлежности: Захваты

Съёмники тип 20 и 30 можно легко изменять с помощью захватов различных размеров и типов.



Какие захваты подходят к каким съёмникам?

Ко всем съёмникам размеров 1 и 10 подходят захваты с начальной цифрой 1 в маркировке Ко всем съёмникам размеров 2 и 20 подходят захваты с начальной цифрой 2 в маркировке Ко всем съёмникам размеров 3 и 30 подходят захваты с начальной цифрой 3 в маркировке Ко всем съёмникам размеров 4 и 40 подходят захваты с начальной цифрой 3 в маркировке

Пример

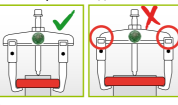
- Съёмник 20-2 оснащён захватами 2-150-Р
- **Также подходят: 2-151-Р; 2-152-Р; 2-153-Р; 2-154-Р; 2-155-Р**
- **Также подходят длинные захваты, например:: 2-300-Р; 2-301-Р; 2-302-Р; 2-303-Р**

Указания по мерам безопасности





Расположенные по центру валы требуют установки съёмника по центру. Если вал смещён от центра, при использовании съёмников параллельными ахватами возможен также асимметричный демонтаж.



Соединительные узлы захватов всегда должны полностью и надежно располагаться на траверсе





снимать несколько деталей



Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, рекомендуется выбирать трёхзахватный съёмник, который оптимально распределяет нагрузку.



зазоров.





опорной поверхностью и без

Двухзахватный используется в том случае, если для трёх захватов не хватает места.





Захваты для двухзахватных съёмников тип 20

эахрагы дыл друхзахрагі			1								i	
Размеры захватных губок	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM	J <u> </u>			Quick adjust	№ арт.	Подходит для съёмников KUKKO:	I MM
	3,0	20	15	31	10	100	70 TO	1-90-P	B B	1-92-P	20-1; 20-10	90-120
C + +A	4,0	24	18	40	9	150	10	2-150-P	66	2-152-P	20-2; 20-20	160-200
$ \leftarrow B \leftarrow D \uparrow$	4,0	35	37	67	20	200	JJ	3-200-P	JJ	3-202-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	250-650
	3,0	20	15	31	10	200		1-190-P		1-192-P	20-1; 20-10	90-120
	3,0	20	15	31	10	250	99	1-250-P	55	1-252-P	20-1; 20-10	90-120
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4,0	24	18	40	9	300	11	2-300-P		2-302-P	20-2; 20-20	160-200
$ \underbrace{E_{\uparrow}^{A}}_{D} ^{\dagger}$	4,0	35	37	67	20	300	- 44	3-300-P		3-302-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	250-650
	4,0	35	37	67	20	400	IJ	3-400-P]]	3-402-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	250-650
	4,0	35	37	67	20	500		3-500-P		3-502-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	250-650
4 1 1 11	2,6	30	7	14	-	100	66	1-91-P		1-93-P	20-1; 20-10	90-120
$ \begin{array}{c c} \hline C \\ \hline D \\ \hline A \end{array} $	4,0	32	8	19	-	150	77	2-151-P		2-153-P	20-2; 20-20	160-200
FB FD ↑ FB	6,5	35	17	52	-	200	11	3-201-P		3-203-P	20-3; 20-30	250-350
	2,6	30	7	14	-	200		1-191-P		1-193-P	20-1; 20-10	90-120
	2,6	30	7	14	-	250	11	1-251-P	6 6	1-253-P	20-1; 20-10	90-120
	4,0	32	8	19	-	300	İİ	2-301-P		2-303-P	20-2; 20-20	160-200
$\begin{array}{c c} & & & \downarrow \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\$	6,5	35	17	40	-	300	ÏÏ	3-301-P	ΙΪ	3-303-P	20-3; 20-30	250-350
	6,5	35	17	40	-	400	11	3-401-P	''	3-403-P	20-3; 20-30	250-350
	6,5	35	17	40	-	500		3-501-P		3-503-P	20-3; 20-30	250-350
$ \begin{array}{c c} \hline C \\ \hline C \\ \hline D \\ \uparrow A \end{array} $	3,0	24	7	12	15	100		1-94-P	11	1-95-P	20-1; 20-10	90-120
\tag{\text{\begin{align*} \text{\left} \text{\left} \text{\left} \text{\left} \text{\left} \text{\left} \text{\left} \text{\left}	3,0	24	7	12	15	200		1-194-P		1-195-P	20-1; 20-10	90-120
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3,0	24	7	12	15	250	וו	1-254-P	ÏÏ	1-255-P	20-1; 20-10	90-120



Захваты для трёхзахватных съёмников тип 30

							i					
Размеры захватных губок	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM	J <u> </u>		№ арт.	Quick adjust	Art No.	Подходит для съёмников KUKKO:	MM
	3,0	20	15	31	10	100		1-90-S	888	1-92-S	30-1; 30-10	90-120
C + + A E ↑ A	4,0	24	18	40	9	150	111	2-150-S	000	2-152-S	30-2; 30-20	160-200
$ \leftarrow B $ $ \leftarrow D ^{\uparrow}$	4,0	35	37	67	20	200	JJJ	3-200-S		3-202-S	30-3; 30-30; 30-4; 30-40	250-650
	3,0	20	15	31	10	200		1-190-S		1-192-S	30-1; 30-10	90-120
	3,0	20	15	31	10	250	666	1-250-S	555	1-252-S	30-1; 30-10	90-120
(<u>c</u>)++.	4,0	24	18	40	9	300	111	2-300-S		2-302-S	30-2; 30-20	160-200
$ \begin{array}{c c} & E \stackrel{\wedge}{\uparrow} A \\ \hline D & \uparrow \\ \end{array} $	4,0	35	37	67	20	300	111	3-300-S]]]	3-302-S	30-3; 30-30; 30-4; 30-40	250-650
	4,0	35	37	67	20	400	JJJ	3-400-S		3-402-S	30-3; 30-30; 30-4; 30-40	250-650
	4,0	35	37	67	20	500		3-500-S		3-502-S	30-3; 30-30; 30-4; 30-40	250-650
	2,6	30	7	14	-	100	866	1-91-S		1-93-S	30-1; 30-10	90-120
$ \begin{array}{c c} & \downarrow \\	4,0	32	8	19	-	150		2-151-S	111	2-153-S	30-2; 30-20	160-200
$\downarrow B$	6,5	35	17	52	-	200	111	3-201-S		3-203-S	30-3; 30-30	250-350
	2,6	30	7	14	-	200		1-191-S		1-193-S	30-1; 30-10	90-120
гт г	2,6	30	7	14	-	250		1-251-S	000	1-253-S	30-1; 30-10	90-120
	4,0	32	8	19	-	300		2-301-S		2-303-S	30-2; 30-20	160-200
$\begin{array}{c c} & & & \downarrow \\ \hline \downarrow & & & \downarrow \\ \hline \downarrow & & \uparrow \\ \hline B & & \downarrow \\ \hline D & \uparrow \\ \hline A & & \downarrow \\ \hline B & & \downarrow \\ \hline D & & \\ \hline \end{array}$	6,5	35	17	40	-	300	111	3-301-S		3-303-S	30-3; 30-30	250-350
	6,5	35	17	40	-	400	111	3-401-S	• • •	3-403-S	30-3; 30-30	250-350
	6,5	35	17	40	-	500		3-501-S		3-503-S	30-3; 30-30	250-350
$ \begin{array}{c c} \hline C \\ \hline C \\ \hline D \\ \hline \end{array} $ $ \begin{array}{c c} E \\ \hline D \\ \hline \end{array} $	3,0	24	7	12	15,0	100	111	1-94-S		1-95-S	30-1; 30-10	90-120
	3,0	24	7	12	15,0	200		1-194-S		1-195-S	30-1; 30-10	90-120
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3,0	24	7	12	15,0	250	ווו	1-254-S	ון זיין דיין דיין דיין דיין דיין דיין דיי	1-255-S	30-1; 30-10	90-120



Механический шпиндель

Для использования со съёмниками КUKKO любого размера



Наружный демонтаж



Шпиндели КUKKO с накатанной резьбой разработаны специально для использования в съёмниках КUKKO. Шпиндели имеют специальное покрытие и поэтому гарантируют особенно хорошее скольжение резьбы. Свободно вращающийся центрирующий наконечник защищает вал от повреждений в результате приложения необходимых для демонтажа усилий.

Головка шпинделя снабжена буртиком, который исключает риск соскальзывания гаечного ключа в процессе демонтажа. На головке и буртике шпинделя имеется лазерная маркировка номера артикула (см.: рисунок ниже).



Длинный гидравлический шпиндель

Для использования с большими съёмниками KUKKO





Гидравлические шпиндели за счёт своей большой упорной силы позволяют легко и быстро снять прочно сидящие детали. Гидравлический шпиндель позволяет безопасно работать с контролем усилий. Он использует весь потенциал мощности съёмника, превышающий возможности механического шпинделя.

Приложение и наращивание необходимых для демонтажа с гидравликой усилий всегда должно контролироваться с помощью динамометрического ключа.



Вспомогательный гидравлический поршень

Для использования с механическим съёмником КUKKO начиная с размера 3





Гидравлический поршень средством является хорошим для значительного увеличения усилий демонтаже при деталей. прочно сидящих Гидравлический поршень просто устанавливается между механическим шпинделем и валом. Переоборудование съёмника не требуется.



Уход за шпинделем съёмника

Шпиндели КUККО должны быть всегда хорошо смазанными. Мы рекомендуем специальную консистентную смазку КUККО для шпинделей (№ 699999) или многофункциональное биомасло КUККО (№ 699990). К каждому фирменному съёмнику КUККО прилагается бесплатный тюбик специальной смазки КUККО для шпинделей.





		Pr	essure screw	nm	mm								
				a	b								
				a	b	С	d	_		Lada		Lada	
№ арт.	4021176	подходит для:	Резьба	<u></u>	1		SW	Ī	—				Ценовая группа
600000	176241	40, 402.1	M 01 25	mm	mm	mm	mm		V		V		DC 1
608080	-176241 -481086	48, 482-1 482-2, 483-2	M 8x1,25 M 8x1,25	8	130	3,75 3,75	-	-	X	-	X	-	PG 1 PG 1
609087	_	41-1, 42-1, 43-1, 43-11, 43-12, 43-2	M 9x1,25	9	87	3,75	-	-	X	-	X	-	PG 1
609105		41-2, 42-2, 43-3, 43-13	M 9x1,25	9	105	3,75	-	-	Х	-	X	-	PG 1
610070	-362446	41-0, 42-0	M 10x1,5	10	75	4,50	13	Х	-	-	Х	-	PG 1
610094	-122118	204-0	M 10x1,5	10	94	4,50	-		Х	-	-	Х	PG 1
610110	-433726	208-0, 209-0, 112-1, 112-10	M 10x1,5	10	120	4,50	8	Х	-	-	-	Х	PG 1
612080	-238468	201-0, 202-0, 203-0	M 12x1,5	12	85	4,50	13	Х	-	Х	-	-	PG 2
612110	-112881	205-00, 206-00, 207-00	M 12x1,5	12	110	4,50	13	Х	-	Х	-	-	PG 2
612130	-077081	18-0, 44-1, 45-1, 14-01, 14-1	M 12x1,5	12	130	4,50	13	X	-	X	-	-	PG 2
612150	-790201	41-3, 42-3	M 12x1,5	12	150	4,50	13	X	-	Х	-	-	PG 2
612200	-480744	482-3, 483-3	M 12x1,75	12	210	5,25	13	X	-	-	-	Х	PG 2
614135	-074271	12-1, 30-1, 30-1+, 30-10, 30-10+, 30-1-S, 30-10-S, 30-1+S, 30-10+S, 30-1-S-T, 30-10-S-T, 30-1+S-T, 30-10+S-T, 30-10SP, 32-1, 33, 34-0, 34-1, 110-1, 110-10, 112-2, 120-1, 120-10, 130-10, 201-1, 202-1, 203-1,	M 14x1,5	14	135	4,50	17	X	-	X	-	-	PG 2
614160	-112966	14-2, 20-1, 20-10, 20-1-S, 20-10-S, 20-1+S, 20-10+S, 20-10+, 20-10+, 20-10+, 20-10+S-T, 20-10-S-T,	M 14x1,5	14	160	4,50	17	Х	-	Х	-	-	PG 2
		113-20, 120-2, 130-2, 205-01, 206-01, 207-01, 208-01, 209-01,											
614200		14-3, 14-03 41-4, 42-4	M 14x1,5	14	200	4,50	17	X	-	X	-	-	PG 2
614250	-306709	K-2030-10, K-2030-10+S, K-2030-10+S+T, 70-2, 201-S, 202-S	M 14x1,5	14	250	4,50	17	X	-	X	-	-	PG 2
616220	-420856	112-3, 113-3	M 16x1,5	16	220	4,50	17	X	-	Х	-		PG 2
616270 616325	-480829 -480904	482-4, 483-4 482-5, 483-5	M 16x2,0	16 16	270 325	6,00	17 17	X	-	-	-	X	PG 2
618105	-073779	204-1	M 16x2,0 M 18x1,5	18	105	4,50	19	X	-	X	-	-	PG 2
618175	-073779	12-2, 18-1, 32-2, 110-2, 110-20	M 18x1,5	18	175	4,50	19	X		X		-	PG 2
618210	-113048	44-3, 45-3	M 18x1,5	18	210	4,50	19	X	-	X	-	-	PG 2
620172		28-1, 28-2	M 20x2,5*	20	170	7,50	24	X	Х	-	-	Х	PG 5
620230	-818028	28-3	M 20x2,5*	20	230	7,50	24	Х	Х	-	-	Х	PG 5
620250	-818103	28-4	M 20x2,5*	20	250	7,50	24	Х	Х	-	-	Х	PG 5
621130	-124358	204-2, 204-02	G 1/2" / 14"	20,955	130	5,40	22	Х	-	Х	-	-	PG 3
621220	-268373	18-2, 20-2, 20-20, 20-2+, 20-2+5, 20-20+5, 20-20+, 20-2-5, 20-20-5, 20-2-3, 20-20-3, 20-205P, 20-20-P2, 30-2, 30-20, 30-2+, 30-20+5, 30-2-5, 30-20-5, 30-2-3, 30-20-3, 30-205P, 30-20-P2, 31-1, 31-2, 200-U, 201-2, 202-2, 203-2, 205-2,	G 1/2" / 14"	20,955	210	5,40	22	X	-	X	-	-	PG 3
621200	765246	205-02, 206-02, 207-02, 208-02, 209-02, 210-1	C 1/2" / 14"	20.055	200	E 40	22	V		V			PG 4
621300 621355		41-5, 42-5, 110-3, 110-4 70-4, 112-4, 113-4	G 1/2" / 14" G 1/2" / 14"	20,955		5,40 5,40	22	X	-	X	-	-	PG 4
623230		12-3, 120-3, 120-30, 130-3	G 5/8" / 14"	22,911		5,40	24	X	-	X	-	-	PG 5
623260		44-4, 45-4	G 5/8" / 14"	22,911	260	5,40	24	X	-	X	-	-	PG 5
623325		44-5, 45-5, 113-5, 210-2, 210-3	G 5/8" / 14"	22,911		5,40	24	Х	-	Х	-	-	PG 5
623360		44-6, 45-6	G 5/8" / 14"	22,911	360	5,40	24	Х	-	Х	-	-	PG 8
623450	-832796		G 5/8" / 14"	22,911		5,40	24	Х	-	Х	-	-	PG 7
626300	-765360	18-3, 20-3, 20-30, 20-3+, 20-30+, 20-3-5, 20-30-5, 20-3+5, 20-30+5, 20-3-3, 20-30-3, 20-3-4, 20-30-4, 20-3-5, 20-30-5, 20-305, 20-305, 30-3, 30-30, 30-3+,	G 3/4" / 14"	26,441	300	5,40	27	Х	-	Х	-	-	PG 5
		30-30+, 30-3-5, 30-3+5, 30-3-3, 30-30-3, 30-3-4, 30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-3SP,											
626400	-125423	30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-3SP,	G 3/4" / 14"	26,441		5,40	27	Х	-	X	-	-	PG 5
626500	-765377	30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-35P, 201-3, 201-4, 202-3, 202-4, 203-3, 203-4, 205-1, 206-1, 207-1 12-4, 205-2, 205-3, 206-2, 206-3, 207-2, 207-3 12-5	G 3/4" / 14"	26,441	500	5,40	27	Х	-	Х	-	-	PG 7
626500 633400	-765377 -765384	30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-35P, 201-3, 201-4, 202-3, 202-4, 203-3, 203-4, 205-1, 206-1, 207-1 12-4, 205-2, 205-3, 206-2, 206-3, 207-2, 207-3 12-5 11-0, 18-4, 20-4, 46-1, 47-1	G 3/4" / 14" G 1" / 14"	26,441 33,249	500 400	5,40 6,90	27 36	X		X		-	PG 7
626500 633400 633500	-765377 -765384 -893452	30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-35P, 201-3, 201-4, 202-3, 202-4, 203-3, 203-4, 205-1, 206-1, 207-1 12-4, 205-2, 205-3, 206-2, 206-3, 207-2, 207-3 12-5 11-0, 18-4, 20-4, 46-1, 47-1 20-AV, 46-2-A, 47-2-A	G 3/4" / 14" G 1" / 14" G 1" / 14"	26,441 33,249 33,249	500 400 500	5,40 6,90 6,90	27 36 36	X X X	- -	X X X	-	-	PG 7 PG 7 PG 7
626500 633400 633500 633600	-765377 -765384 -893452 -866388	30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-35P, 201-3, 201-4, 202-3, 202-4, 203-3, 203-4, 205-1, 206-1, 207-1 12-4, 205-2, 205-3, 206-2, 206-3, 207-2, 207-3 12-5 11-0, 18-4, 20-4, 46-1, 47-1 20-AV, 46-2-A, 47-2-A 12-6, 12-7	G 3/4" / 14" G 1" / 14" G 1" / 14" G 1" / 14"	26,441 33,249 33,249 33,249	500 400 500 600	5,40 6,90 6,90 6,90	27 36 36 36	X X X	-	X X X	- - -	- - -	PG 7 PG 7 PG 7 PG 8
626500 633400 633500	-765377 -765384 -893452 -866388	30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-35P, 201-3, 201-4, 202-3, 202-4, 203-3, 203-4, 205-1, 206-1, 207-1 12-4, 205-2, 205-3, 206-2, 206-3, 207-2, 207-3 12-5 11-0, 18-4, 20-4, 46-1, 47-1 20-AV, 46-2-A, 47-2-A	G 3/4" / 14" G 1" / 14" G 1" / 14" G 1" / 14" G 1 1 1/8" / 14"	26,441 33,249 33,249	500 400 500 600 350	5,40 6,90 6,90	27 36 36	X X X	- -	X X X	-	-	PG 7 PG 7 PG 7



Переоборудование съёмника с механического на гидравлический шпиндель























При использовании съёмника с гидравлическим шпинделем приложение и наращивание необходимых для демонтажа усилий всегда должно контролироваться с помощью динамометрического ключа.

	. •	ма	KC.			
№ арт.	+	Т	кН	макс. Нм	макс. Нм —	
20-2+	8-01	7	70	150	12	
20-20	8-01	7	70	150	12	
20-20+	8-01	7	70	150	12	
20-2-3	8-01	7	70	150	12	
20-20-3	8-01	7	70	150	12	
20-3	8-02	8,5	85	300	14	
20-3+	8-02	8,5	85	300	14	
20-30	8-02	8,5	85	300	14	
20-30+	8-02	8,5	85	300	14	
20-3-3	8-02	8,5	85	300	14	
20-3-4	8-02	8,5	85	300	14	
20-3-5	8-02	8,5	85	300	14	
20-30-3	8-02	8,5	85	300	14	
20-30-4	8-02	8,5	85	300	14	
20-30-5	8-02	8,5	85	300	14	
20-4	8-1-B	15	150	400	45	
20-4-3	8-1-B	15	150	400	45	
20-4-5	8-1-F	15	150	400	45	
20-40	8-1-B	15	150	400	45	
20-40-4	8-1-B	15	150	400	45	
20-40-5	8-1-F	15	150	400	45	
20-5	8-2-M	15	200	650	30	
30-2	8-01	7	70	150	12	
30-2+	8-01	7	70	150	12	
30-20	8-01	7	70	150	12	
30-20+	8-01	7	70	150	12	
30-2-3	8-01	7	70	150	12	
30-20-3	8-01	7	70	150	12	
30-3	8-02	10	100	250	15	
30-3+	8-02	10	100	250	15	
30-3-3	8-02	10	100	250	15	
30-3-4	8-02	10	100	250	15	
30-3-5	8-02	10	100	250	15	
30-3-5	8-02	10	100	250	15	

Двух- и трёхзахватные съёмники с гидравлическим шпинделем



20-2	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-2+	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20+	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-2-3	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20-3	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-3	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm
20-3+	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm
20-30	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm

12 Nm 12 Nm 14 Nm 14 Nr



При использовании съёмника с гидравлическим шпинделем приложение и наращивание необходимых для демонтажа усилий всегда должно контролироваться с помощью динамометрического ключа.

	į.	ма		
№ арт.	incl.	т	кН	макс. Нм
20-2-B	8-01	7	70	12
20-20-B	8-01	7	70	12
20-3-B	8-02	10	100	15
20-30-B	8-02	10	100	15
20-4-B	8-1-B	15	150	45
20-40-B	8-1-B	15	150	45
20-2-3-B	8-01	7	70	12
20-20-3-B	8-01	7	70	12
20-3-3-B	8-02	10	100	15
20-3-4-B	8-02	10	100	15
20-3-5-B	8-02	10	100	15
20-30-3-B	8-02	10	100	15
20-30-4-B	8-02	10	100	15
20-30-5-B	8-02	10	100	15
20-4-3-B	8-1-B	15	150	45
20-4-4-B	8-1-B	15	150	45
20-4-5-B	8-1-B	15	150	45
20-40-4-B	8-1-B	15	150	45
20-40-5-B	8-1-B	15	150	45
20-2+B	8-01	7	70	12
20-20+B	8-01	7	70	12
20-3+B	8-02	10	100	15
20-30+B	8-02	10	100	15
30-2-B	8-01	7	70	12
30-20-B	8-01	7	70	12
30-3-B	8-02	10	100	15
30-2-3-B	8-01	7	70	12
30-20-3-B	8-01	7	70	12
30-3-3-B	8-02	10	100	15
30-3-4-B	8-02	10	100	15
30-3-5-B	8-02	10	100	15
30-2+B	8-01	7	70	12
30-20+B	8-01	7	70	12
30-3+B	8-02	10	100	15

Внутренний демонтаж

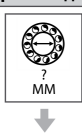
Выбор правильного инструмента для внутреннего демонтажа



Снимаемая деталь расположена в углублении!



Шаг 1: Определить внутренний диаметр подшипника



Шаг 2: Выбрать внутренний съёмник



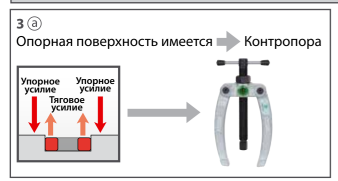
5-200

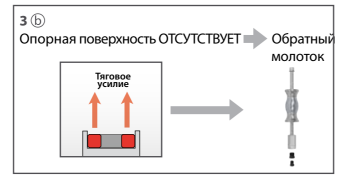




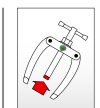


Шаг 3: Определить возможности для фиксации





Использование внутреннего съёмника с контропорой и обратным молотком





Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контропорой, так и с обратным молотком.

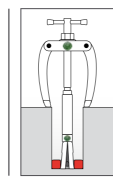
В комплект поставки контропор и обратных молотков входят соответствующие резьбовые переходники.

См.: стр. 20-21

Порядок работы

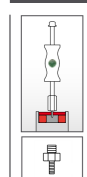
Для демонтажа внутренних подшипников, внешней обоймы подшипника и втулок. Внутренний съёмник надёжно захватывает подшипник за внутреннюю обойму и быстро извлекает его за счёт эффективного распора. Для того, чтобы подшипник можно было демонтировать с помощью внутреннего съёмника, всегда требуется контропора или обратный молоток, тип 22.

Принадлежности: Удлинители



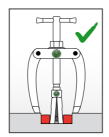
Внутренние съёмники KUKKO тип 21 можно изменить помощью удлинителя (тип 21-V), чтобы можно было снять детали, также расположенные глубоко во втулке.

Принадлежности: Резьбовые переходники

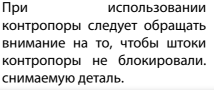


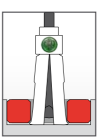
KUKKO Обратные молотки можно использовать резьбовыми сочетании с 22-1-AS в тех переходниками случаях, когда непосредственно в снимаемую деталь можно ввинтить резьбовой штифт.

Указания по мерам безопасности в случае ВНУТРЕННЕГО демонтажа

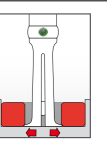




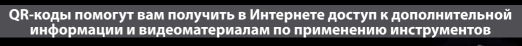




Внутренний съёмник должен всегда захватывать участки под снимаемой деталью.



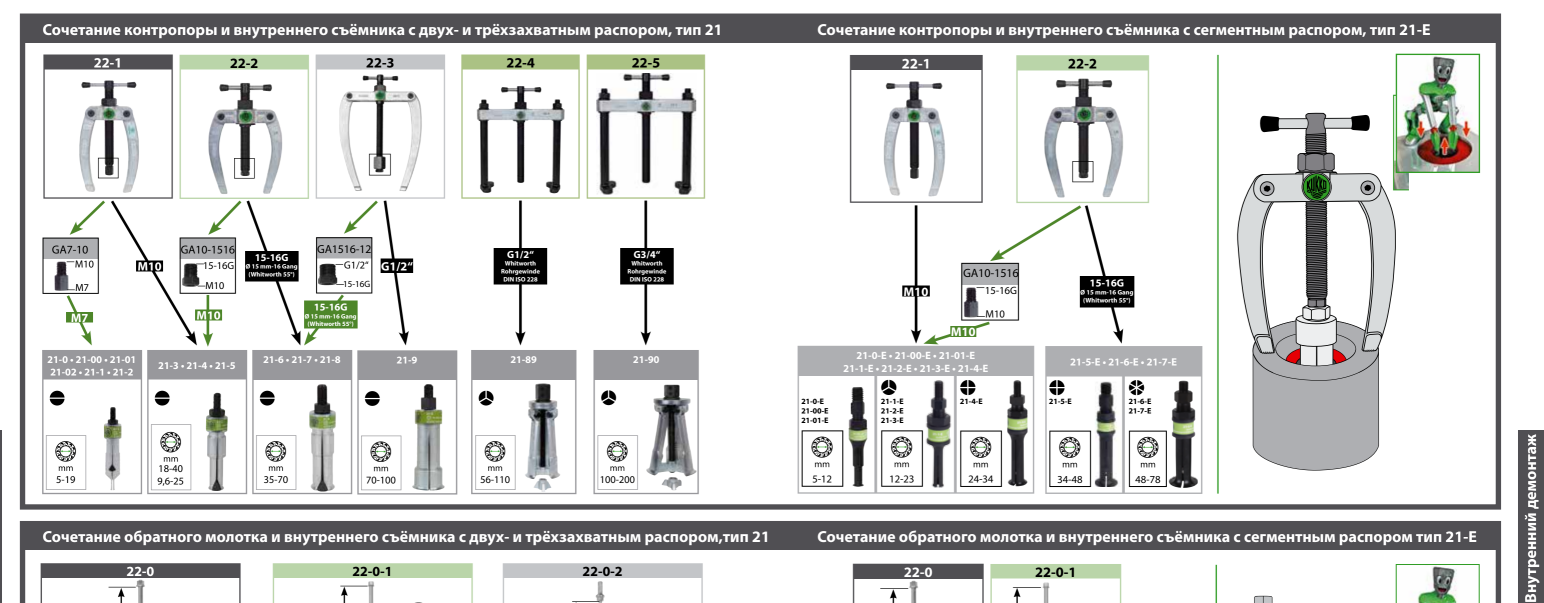
Внутренние сегментным распором позволяют снимать плотно прилегающие детали.

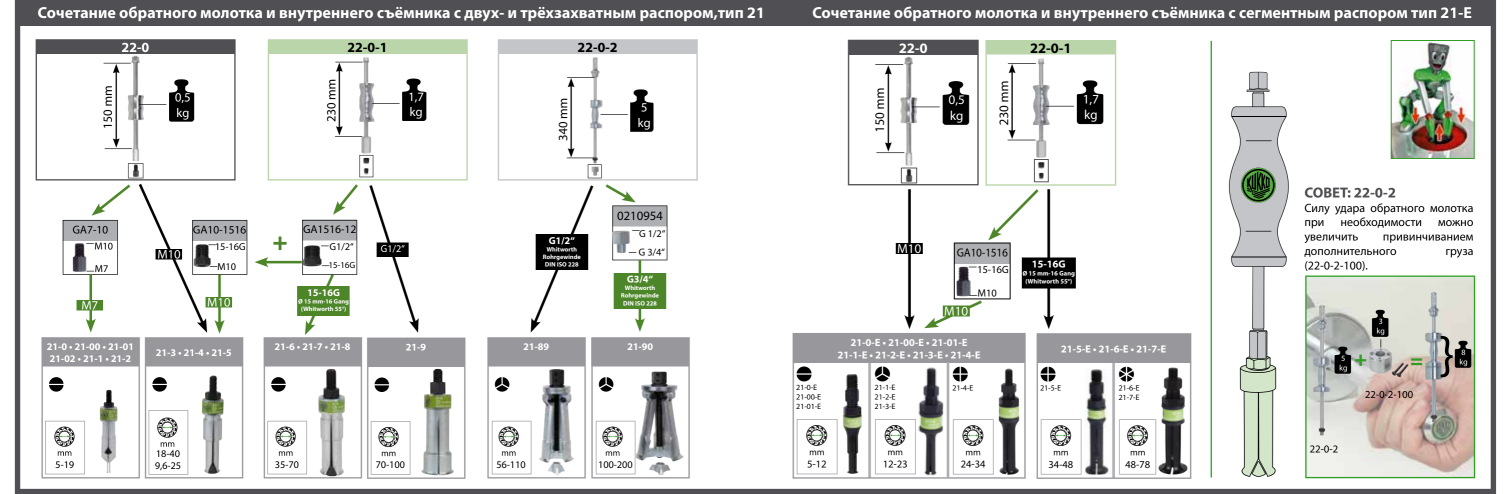








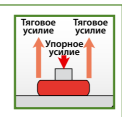




Выбор правильного сепаратора



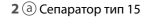
Снимаемая деталь плотно прилегает к поверхности. Использование стандартных захватов невозможно!



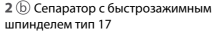
<u>Шаг 1:</u> Определить диаметр снимаемого подшипника



Шаг 2: Выбрать сепаратор









8-155

MM

COBET: Работа одной рукой благодаря быстрозажимному шпинделю.

Шаг 3: Выбрать съёмник



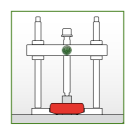
Шаг 4: Использовать сепаратор и съёмник





Порядок работы

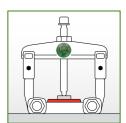
Для демонтажа плотно прилегающих деталей, например, подшипников, роликовых подшипников, внутренних колец и т.п. Острые клиновидные губки заходят под снимаемую деталь, продвигаясь при этом между подшипником и опорной поверхностью. Для снятия детали в сепаратор необходимо ввинтить тяговые штоки съёмника (тип 18).



демонтажа детали с использованием сепаратора, правило, сепаратор дополняется съёмником.

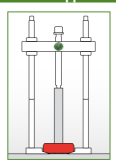


Если съёмник привинтить перевёрнутым планкам сепаратора, то это увеличит опорные поверхности, демонтаж пройдёт бережнее.



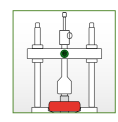
Для сепаратора вместо штатного съёмника выбрать можно также соответствующий съёмник тип 20

Принадлежности: Удлинители



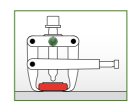
Съёмник можно удлинить. Удлинители легко комбинируются, что позволяет таким образом получить требуемую глубину фиксации.

Принадлежности: Гидравлический шпиндель



Прочно сидящие детали поддаются при замене механического шпинделя гидравлический шпиндель, если речь идет о больших моделях (начиная с размера 18-2).

Другие сепараторные съёмники



В программе КИККО можно найти несколько съёмников с сепараторными захватами, например, тип 204 и 210 "Cobra".

Указания по мерам безопасности в случае демонтажа с СЕПАРАТОРОМ

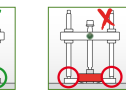


Стягивающие гайки сепараторе следует завинчивать равномерно по очереди. Это предотвратит перекашивание планок на штоках или повреждение резьбы штоков.



При затягивании сепаратора нужно следить за тем, чтобы планки зашли под снимаемую деталь до упора, прежде чем начинать демонтаж съёмником.



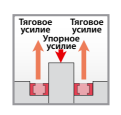


Штоки съёмника должны сепаратор ввинчиваться В всегда до упора.

Выбор правильного съёмника подшипников



Подшипник расположен одновременно в корпусе и на валу.



Шаг 1: Определить номер ISO подшипника



<u>Шаг 2:</u> Определить пригодность подшипника





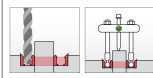
<u>Шаг 3:</u> Выбрать правильный съёмник подшипников

3 ⓐ Подшипник будет заменён



Сепаратор поврежденного подшипника нужно рассверлить, чтобы можно было закрепить сферические наконечники захватов.

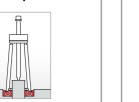
• Образование стружки



тип 70

Наконечники захватов цепляют шариками и внешней обоймой подшипника.

• Чистая работа



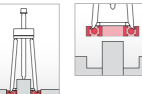
36 Подшипник можно использовать повторно

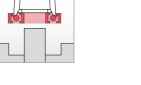


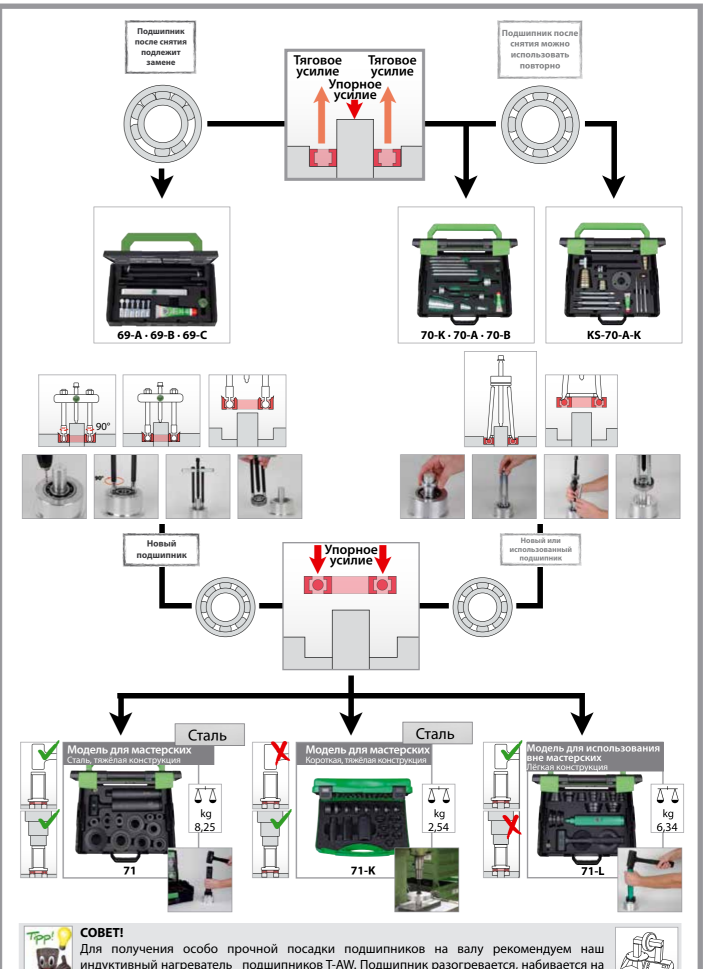
тип 70

При неразрушающем демонтаже с использованием съёмника тип 70 подшипник остаётся целым. Наконечник захвата цепляет между шариками и внешней обоймой подшипника.

Чистая работа







индуктивный нагреватель подшипников Т-AW. Подшипник разогревается, набивается на вал и при остывании прочно запрессовывается на валу.



www.KUKKO.com







Внутренний демонтаж



26-B

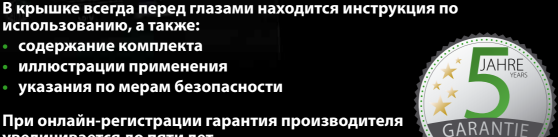
15-K







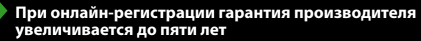








GUARANTEE



Надёжное хранение инструментов в специальном ложементе

- Включена специальная смазка для шпинделей
- Наличие частей комплекта видно сразу

использованию, а также: • содержание комплекта

• иллюстрации применения

• указания по мерам безопасности

Подходит для систем известных производителей

ОДНА СИСТЕМА. МНОГО ВАРИАНТОВ

Системы i-BOXX и L-BOXX фирмы KUKKO предлагают много вариантов на выбор. Вы можете оснащать их вкладышами, блистерами, ложементами, а также дополнениями для крышки. Ваши инструменты, мелкие детали или запасные части получат удобное и надежное место хранения и средство переноски. Эта система является отличным решением для работы на выезде и оптимально вписывается в оснащение автомобиля.













Демонтаж с сепаратором









29-A-69

Демонтаж и монтаж подшипников



69-A















ИНСТРУМЕНТ









Технологии KUKKO





Улучшенная геометрия траверсы и соединительных узлов крепления обеспечивает особенно лёгкое перемещение захватов по траверсе.







С помощью фиксатора с ручным зажимом можно быстро отпустить и передвинуть захват на траверсе, не прибегая к гаечному ключу!







Крестовидный замок гарантирует максимальную жёсткость посадки захвата в соединительном узле







Лёгкое вращение рабочей гайки благодаря наличию упорного подшипника, который максимально снижает трение.







Легкий ход самонастраивающихся захватов благодаря скрытой системе подпружинивания.







Автоматическое затягивание с самоцентровкой захватов.







Вращение установочного винта приводит к отцентрированному затягиванию захватов, которые крепко обхватывают снимаемую деталь. Это предотвращает смещение или соскальзывание инструмента.







Съёмные инструменты с использованием гидравлики.





Уникальное, лёгкое выворачивание резца гайкореза из деформированной или заклинившей гайки. Резец не застревает в гайке.





Указания по мерам безопасности и использованию инструментов

Инструменты разрешается использовать только по назначению, в предусмотренных условиях и с учётом установленных ограничений.



Регулярно проверяйте состояние инструмента и заменяйте поврежденные или изношенные части.



Постоянно содержите резьбу шпинделя и траверсы в чистоте и хорошо смазывайте её.



Перед началом работы изучите порядок использования съёмника с учетом всех необходимых мер безопасности.



Если по одному из вышеназванных пунктов имеется малейшее сомнение, следует обратиться к заводским консультантам за разъяснениями по работе с инструментом (тел.: +49 2103 9754-300)



Перед началом работы убедитесь в том, что инструмент находится в безупречном состоянии.



Проверьте правильность установки инструмента и контролируйте прилагаемые в процессе демонтажа усилия.



Никогда не превышайте допустимую для инструмента нагрузку и контролируйте приложение усилий с помощью динамометрического ключа, если при демонтаже деталей используется механический съёмник, или с помощью манометра, если используется работающий от насоса гидравлический съёмник.



Постоянно пользуйтесь защитными очками и подходящей защитной одеждой.



Во время демонтажа накрывайте инструмент и снимаемую деталь защитной накидкой на случай всегда возможного отлетания каких-либо частей.



При появлении признаков перегрузки, затруднении работы инструмента и т.д. процесс демонтажа следует прервать и выбрать более мощную модель соответствующего типа.



Не используйте электрические или пневматические гайковёрты для работы со съёмниками.



Не используйте удлинители для увеличения передачи момента силы.



Не вносите изменений в конструкцию изделий.



Поскольку сталь изменяет свои прочностные характеристики под воздействием высоких температур, съёмник не должен нагреваться вместе с деталью, если требуется нагрев.

































KUKKO-Werkzeugfabrik

Kleinbongartz & Kaiser oHG Heinrich-Hertz-Str. 5 · 40721 Hilden · GERMANY Phone: +49 2103 9754-400 · Fax: +49 2103 9754-420 info@kukko.com · www.kukko.com



