

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 трёхзахватные со сверхпрочной
конструкцией, универсальные двухзахватные
съёмники с регулировкой глубины фиксации и
длинным гидравлическим шпинделем
КОМПАНИИ **KUKKO****

Серии: 11-А, 11-В, 20-Н, 20-АВ/20-5, 11-АВ, 20-АВ/20-5, 20-Н.



Трёхзахватный съёмник, Сверхпрочная конструкция

Трёхзахватный съёмник, Сверхпрочная конструкция

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

11-A



Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпindelь.

Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- 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		
11-0-A	-005886	375	200	36	15	500
11-0-A3	-729263	375	300	36	15	500
11-0-A4	-729348	375	400	36	15	500
11-0-A5	-729423	375	500	36	15	500
11-1-A	-075421	520	200	41	20	650
11-1-A3	-729591	520	300	41	20	650
11-1-A4	-729676	520	400	41	20	650
11-1-A5	-729751	520	500	41	20	650
11-2-A	-006203	650	200	41	20	650
11-2-A3	-706158	650	300	41	20	650
11-2-A4	-729836	650	400	41	20	650
11-2-A5	-729911	650	500	41	20	650

Трёхзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем, сверхпрочная конструкция

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

11-B



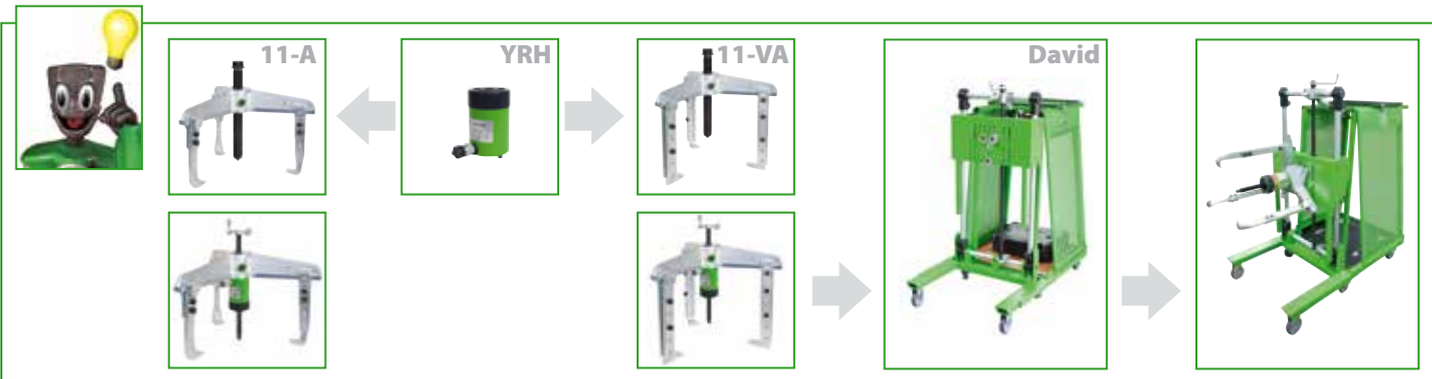
Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- 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.	mit with
		mm	mm	t		
11-0-B	-075346	375	200	15	30	8-1-B
11-1-B	-006128	520	200	20	45	8-2-K
11-2-B	-006388	650	200	20	30	8-2-K
11-3-B	-706073	650	300	20	30	8-2-K





Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем

ST

Для демонтажа неподдающихся шестерён, подшипников и т.п.

20-H



Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Короткий гидравлический шпindelь

Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работая в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Удлинитель шпинделя помогает быстро справиться с различными особенностями работы.

Art.-No.					mit with
		mm	mm	t	
20-3-H	-786839	250	200	10	800
20-30-H	-786914	350	200	10	800

Универсальные двухзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации

ST

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

20-AV/20-5



Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпindelь.

Преимущество

- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.						max. t
		mm	mm	mm	Nm	t
20-4-AV	-706233	520	300 - 500	36	400	12
20-40-AV	-973222	650	300 - 500	36	400	12
20-5	-009846	750	400 - 700	41	650	15

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

ST

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

20-H



Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.						mit with
		mm	mm	t	Nm	
20-4-H	-227981	520	300 - 500	15	45	8-1-B
20-40-H	-732218	650	300 - 500	15	45	8-1-B
20-5-H	-228063	750	400 - 700	20	30	8-2-M



Трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации

ST

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

11-AV



Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпindelь.

Преимущество

- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.					max. t	 max. Nm
11-0-AV	-730078	375	300 - 500	36	15	500
11-1-AV	-730153	520	300 - 500	41	20	650
11-2-AV	-730238	650	300 - 500	41	20	650

01



Трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпindelем

ST

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

11-BV



hydraulic
TECHNOLOGY

Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.					max. Nm	mit with
11-0-BV	-730313	375	300 - 500	15	45	8-1-B
11-1-BV	-730498	520	300 - 500	20	30	8-2-K
11-2-BV	-730566	650	300 - 500	20	30	8-2-K

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31