

Съемники 3-х лапые универсальные реверсивные

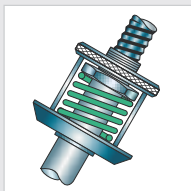
U.306/310

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В 80% СЛУЧАЕВ

ПРАКТИЧНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ!

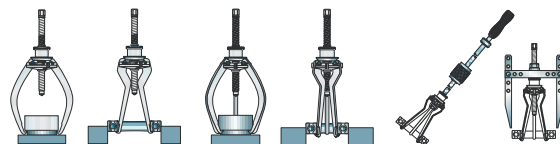
Эксклюзивный корпус FACOM!

Проще и безопаснее.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

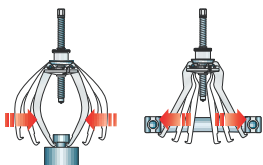
- На основе общего корпуса система U.306/U.310 обеспечивает любую конфигурацию для механического извлечения.
- Полный ряд решений для извлечения благодаря специальным аксессуарам съемника.



Внешнее или внутреннее извлечение, 2 или 3 лапки, с аксессуарами или без них.

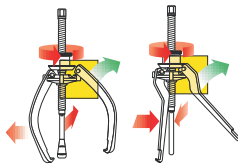
УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Самозахват лапок.
- Самоцентрировка винта.



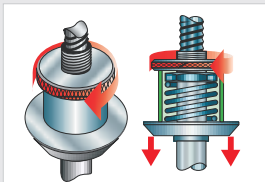
ПРОСТАЯ ПЕРЕСТАНОВКА ЛАПОК

- Ослабьте пружину.
- Снимите лапку и на её место установите другую.

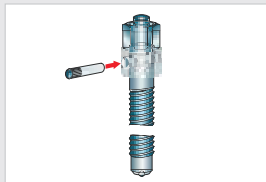


БЕЗОПАСНОСТЬ

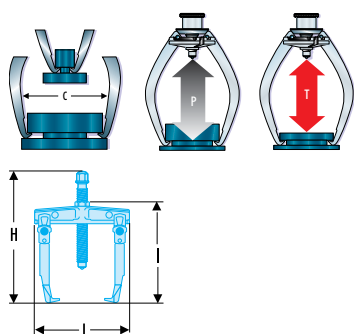
Винтовой пружинный замок
 • Затяжка головки позволяет надежно зафиксировать лапки.



Винт со срезаемым штифтом
 • Штифт срезается при превышении допустимого момента.



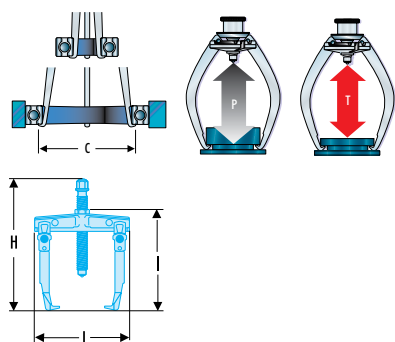
U.306 – Съемники для внешнего захвата



- Возможна трансформация в съемник для внутреннего захвата с помощью лапок Арт. U.306G2 + винт Арт. U.306-4 или лапок Арт. U.306G20 + винт Арт. U.306-2.
- Удобство: съемник с самозажимными лапками с помощью возвратной пружины. Съемник находится на подшипнике, даже если он не затянут.
- Оснащен 3 лапками для внешнего захвата • Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью замка (риск соскальзывания съемника с подшипника исключен).
- Винт со срезаемым штифтом: штифт срезается при превышении допустимого момента (поставляется с 2 запасными штифтами).
- Набор из 3 запасных штифтов (смотреть таблицу запасных частей в соответствии с мощностью съемника).
- Дополнительные аксессуары для извлечения: Скользящий молоток Арт. U.306M (непосредственное соединение со съемником) и кронштейн Арт. U.40 (соединение со съемником при помощи втулки и гайки (Арт. U.306A1) необходимо заказывать отдельно).
- Съемник (Арт. U.306-260) поставляется с винтом (Арт. U.306-3) и его удлинителем.

⇒	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	ΔΔ [кг]
U.306A140	7 - 140	147	3	30	130 x 225 x 262	U.306G1	U.306-4	18	1,600
U.306-180	50 - 170	200	4	40	135 x 285 x 320	U.306G10	U.306-2	18	2,200
U.306-260	20 - 260	250	4	40	145 x 350 x 385	U.306G15	U.306-3	18	3,100

U.306N– Съемники для внутреннего захвата



- Возможна трансформация в съемник для внешнего захвата с помощью лапок U.306G1 + винт U.306-4 или лапок U.306G10 + винт U.306-2 или лапок U.306G15 + винт U.306-3 (поставляется со своим удлинителем).
- Удобство: съемник с самозажимными лапками с помощью возвратной пружины. Съемник находится на подшипнике, даже если он не затянут.
- Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью замка. Риск соскальзывания съемника с подшипника исключен.
- Винт со срезаемым штифтом: штифт срезается при превышении допустимого момента (поставляется с 2 запасными штифтами).
- Набор из 3 запасных штифтов (смотреть таблицу запасных частей в соответствии с мощностью съемника).
- Дополнительные аксессуары для извлечения: скользящий молоток Арт. U.306M (непосредственное соединение со съемником) и кронштейн Арт. U.40 (соединение со съемником при помощи втулки и гайки Арт. U.306A1, необходимо заказывать отдельно).

⇒	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	ΔΔ [кг]
U.306A130N	23 - 130	140	3	30	130 x 225 x 250	U.306G2	U.306-4	18	1,300
U.306-170N	50 - 170	190	4	40	135 x 285 x 320	U.306G20	U.306-2	18	1,800

U.306J1 Комплект съемников - внутренний и внешний захват



- В комплект входят:
 - U.306A140: 1 съемник.
 - U.306G2: 3 универсальные лапки для внутреннего захвата.
 - U.306M: Скользящий молоток.
 - U.40: кронштейн
- Монтаж с помощью втулки и гайки Арт. U.306A1 (поставляются в комплекте).
- Размер:
 - Внешний захват: диаметр 7 --> 140 мм.
 - Внутренний захват: диаметр 23 --> 130 мм.
- Максимальное расстояние между точкой опоры и плоскостью захвата: 140мм.
- Поставляется в металлической коробке BT.102 с панелью PL.209.
- Вес: 11,300 кг.

MOD.U306 Модуль съемников - внутренний и внешний захват



- В комплект входят:
 - U.306A140: 1 съемник.
 - U.306G2: 3 универсальные лапки для внутреннего захвата.
 - U.306G10: 3 универсальные длинные лапки для внешнего захвата.
- Размер:
 - Внешний захват: диаметр 7 --> 140 мм или диаметр 10 --> 180 мм.
 - Внутренний захват: диаметр 23 --> 130 мм.
- U.14L: 1 компактный съемник (размер, диаметр 10 --> 45 мм).
- Панель PL.354.
- Вес: 4,400 кг.

U.310 – Съемники для внешнего захвата

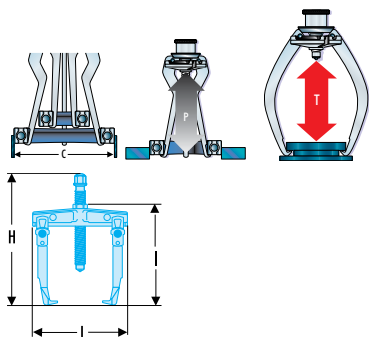


- Возможна трансформация в съемник для внутреннего захвата с помощью лапок U.310G3 + винт U.20B1.
- Удобство: съемник с самозажимными лапками с помощью возвратной пружины. Съемник находится на подшипнике, даже если он не затянут.
- Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью замка. Риск соскальзывания съемника с подшипника исключен.
- Дополнительные аксессуары для извлечения: гидравлический винт (Арт. U.3) и скользящий молоток (Арт. U.2).

	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	ΔΔ [кг]
U.310-170	15 - 170	170	10	100	143 x 300 x 365	U.310G1	U.20B1	24	4,600
U.310-250	15 - 250	250	10	100	163 x 380 x 420	U.310G2	U.310-250-10	24	5,600



Съемники для внутреннего захвата

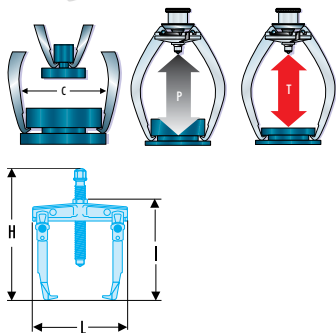


- Съемник оснащен 3 длинными лапками.
- Возможна трансформация в съемник для внешнего захвата с помощью лапок U.310G1 + винт U.20B1 или лапок U.310G2 + винт U.310-250-10.
- Удобство: съемник с самозажимными лапками с помощью возвратной пружины. Съемник находится на подшипнике, даже если он не затянут.
- Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью замка (риск соскальзывания съемника с подшипника исключен).
- Дополнительные аксессуары для извлечения: гидравлический винт (Арт. U.3) и скользящий молоток (Арт. U.2).

С	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
U.310-230N	50 - 230	200	10	100	180 x 360 x 400	U.310G3	U.20B1	24	4,100

Съемники 3-х лапые тонкие

U.302 - Самозахватные съемники с 3 тонкими лапками для внешнего захвата

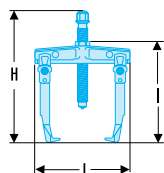


- Удобство: съемник с самозажимными лапками с помощью возвратной пружины. Съемник находится на подшипнике, даже если он не затянут.
- Дополнительные аксессуары для извлечения: скользящий молоток (Арт. U.49AM):
- С резьбовым переходником: U.301E1 (Арт. U.302 и U.302-150).
- С резьбовым переходником: U.301E2 (Арт. U.302-200).

С	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
U.302	17 - 80	90	1,5	15	77 x 130 x 153	U.301G	U.301-04	10	0,600
U.302-150	25 - 150	150	1,5	15	90 x 206 x 222	-	U.301-04-150	10	0,900
U.302-200	25 - 200	200	2,4	24	105 x 270 x 300	-	U.301-04-200	13	1,600

Съемники 3-х лапые большого размера

Съемник для внешнего захвата с короткими лапками

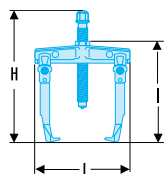


- Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью центральной гайки (риск соскальзывания съемника с подшипника исключен).
- Винт со срезаемым штифтом: штифт срезается при превышении допустимого момента (поставляется с 2 запасными штифтами).
- Набор из 3 запасных штифтов (Арт. U.306-24J3).
- Оснащен фиксирующей втулкой регулировочного винта (Арт. U.20-12), которая защищает винт в случае использования бруса и препятствует вращению съемника.
- Дополнительный аксессуар для извлечения: скользящий молоток (Арт. U.2).

➤	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	ΔΔ [кг]
U.20	25 - 170	160	7	70	120 x 265 x 305	U.20SE4	U.20-1S	24	3,500



Съемник для внешнего захвата с длинными лапками



- Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью центральной гайки (риск соскальзывания съемника с подшипника исключен).
- Винт со срезаемым штифтом: штифт срезается при превышении допустимого момента (поставляется с 2 запасными штифтами).
- Набор из 3 запасных штифтов (Арт. U.306-24J3).
- Оснащен фиксирующей втулкой регулировочного винта (Арт. U.20-12), которая защищает винт в случае использования бруса и препятствует вращению съемника.
- Дополнительный аксессуар для извлечения: скользящий молоток (Арт. U.2).

➤	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	ΔΔ [кг]
U.20B	25 - 260	220	7	70	125 x 325 x 370	U.20BSE4	U.20-B1S	24	4,300



U.27AS3

ВИДЫ МОНТАЖА

ДЛИННЫЕ ЛАПКИ И ТЯГИ ДЛЯ ЕЩЕ ЕЩЕ БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

СЪЕМНИК U.27AS3

- Монтаж с помощью базовых лапок и тяг.
- Размер: 30 - 460 мм.
- Макс. расстояние: 360 мм



3 x U.27D:
монтаж с помощью длинных лапок

- Размер: 40 - 460 мм.
- Макс. расстояние: 480 мм.



3 x U.27B :
монтаж с помощью длинных тяг

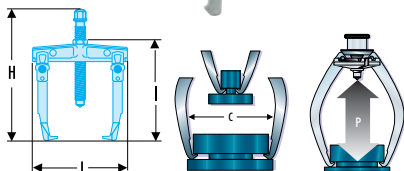
- Размер: 50 - 800 мм.
- Макс. расстояние: 600 мм



3 x U.27D + 3 x U.27B :
монтаж с помощью длинных лапок и тяг

- Размер: 50 - 800 мм.
- Макс. расстояние: 720 мм.

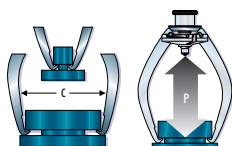
Съемник для внешнего захвата большого размера



- Данная модель может быть оснащена длинными лапками U.27D (заказ по 3) и длинными тягами U.27B (заказ по 3).

	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	Т [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	Тяга	$\Delta\Delta$ [кг]
U.27AS3	30 - 460	360	6	60	280 x 450 x 555	U.27S	U.27-6	35	U.27BS	16,500

Длинная лапка для съемника U.27AS3



- Устанавливается на съемник (Арт. U.27AS3) и позволяет увеличить расстояние между точкой опоры и плоскостью захвата 360 → 480 мм (заказ по 3).
- Лапка поставляется без оси.
- Набор осей заказывается дополнительно (Арт. U.27SE2).

	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
U.27D	40 - 460	480	1,500

Длинная тяга для съемника U.27AS3



- Устанавливается на съемник (Арт. U.27AS3) и позволяет увеличить размер захвата 460 → 800 мм (заказ по 3).
- Тяга поставляется без оси.
- Набор осей заказывается дополнительно (Арт. U.27SE2).

С	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
U.27B	50 - 800	600	3,200

Съемник для внешнего захвата большого размера – 20 тонн



- Оснащен 3 лапками для внешнего захвата
- Удобство: съемник с самозажимными лапками с помощью возвратной пружины. Съемник находится на подшипнике, даже если он не затянут.
- Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью замка (риск соскальзывания съемника с подшипника исключен).
- Винт поставляется с удлинителем (Арт. U.320-14).
- Дополнительные аксессуары для извлечения: гидравлический цилиндр (Арт. UWG.320). Для использования цилиндра требуются винт (Арт. UWG.320-H01) и гидравлический насос (Арт. UWP.10M). Монтаж гидравлического цилиндра осуществляется только на съемниках с 3 лапками.

С	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
U.320	100 - 360	400	20	200	250 x 700 x 740	U.320-13A	U.320-01	36	27,400

Съемник для внешнего захвата большого размера – 30 тонн



- Оснащен 3 лапками для внешнего захвата
- Удобство: съемник с самозажимными лапками с помощью возвратной пружины. Съемник находится на подшипнике, даже если он не затянут.
- Безопасность: фиксация лапок в позиции на подшипнике с помощью замка (риск соскальзывания съемника с подшипника исключен).
- Винт поставляется с удлинителем (Арт. U.330-14).
- Дополнительные аксессуары для извлечения: гидравлический цилиндр (Арт. UWG.330). Для использования цилиндра требуются винт (Арт. UWG.330-H01) и гидравлический насос (Арт. UWP.10M). Монтаж гидравлического цилиндра осуществляется только на съемниках с 3 лапками.

С	С мин. - макс. [мм]	Р макс. [мм]	Тонны [t]	T [кН]	L x l x H [мм]	Лапки	Винт	Винт[мм]	$\Delta\Delta$ [кг]
U.330	100 - 530	550	30	300	300 x 900 x 950	U.330-08	U.330-02	41	32,400

