

Практичный трубогиб для точной гибки труб до 90° одной рукой. Идеален для работ на месте монтажа. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные | D 10–22 мм D 3/8–7/8" s ≤ 1 мм |
| Мягкие медные трубы в оболочке | D 10–18 мм D 3/8–5/8" s ≤ 1 мм |
| Мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки | D 12–18 мм s ≤ 1,2 мм |
| Прецизионные мягкие стальные трубы | D 10–18 мм s ≤ 1 мм |
| Металлопластиковые трубы | D 14–32 мм |

REMS Свинг – сгибает трубы там, где они прокладываются. Сверхлегкий, сверхкомпактный, сверхудобный. Может универсально использоваться для многих видов труб. Сверхбыстрая обработка благодаря практичному многофункциональному рычагу для ускоренной подачи и возврата. Надежный, оправдавший себя, храповый механизм. Идеален для труб в оболочке.

Универсальное применение

Для труб систем водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, для холодильных установок и гидравлических систем. Используется также для тонкостенных труб систем отопления, труб панельного отопления из меди согласно EN 1057 и труб пресс-фитинговых систем.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Никаких расходов по приобретению и складированию фитингов. Экономия мест пайки и рабочего времени. Повышенная надежность системы за счет меньшего количества соединений.

Конструкция

Компактный, удобный для использования на стройплощадке. Удобный и легкий, привод массой всего 0,9 кг. Применим везде, для работы одной рукой, также для работы в труднодоступных местах. Быстрый и удобный, например, медное колено D 22 мм обрабатывается всего за 9 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов D 10–26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб S D 10–26 мм, 3/8–7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб D 32 мм. Приспособление для обратной гибки на проложенных трубах до D 22 мм, 7/8", входит в оснастку.

Сегменты для гибки и упор с элементами скольжения

Из высокопрочного полиамида, армированного стекловолокном, с высокой проводимостью. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 129. Гибочные сегменты UP с небольшими гибочными радиусами для композитных труб Uropog Uni Pipe PLUS, см. внизу.

Привод

Устойчивый привод с проверенной надежной подачей посредством храпового механизма для всей рабочей зоны до D 32 мм. Практичный многофункциональный рычаг для быстрой подачи и быстрого возврата экономит время и усилия.

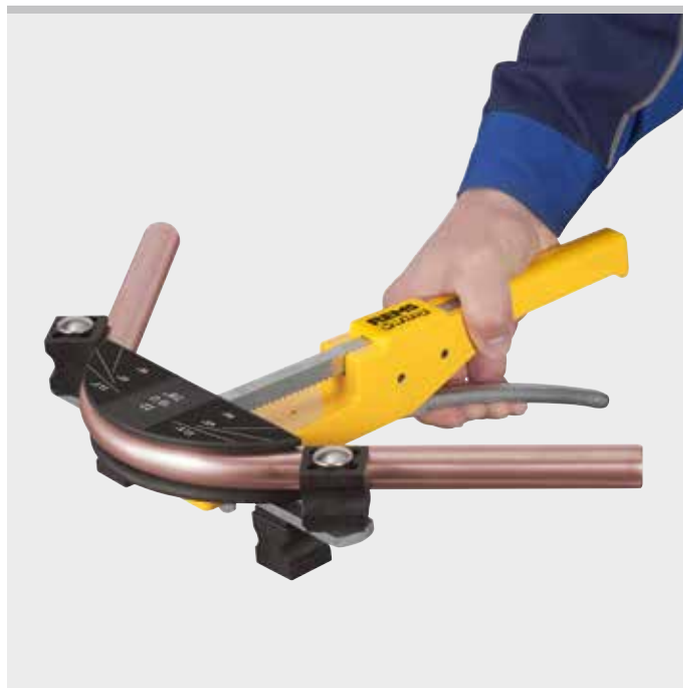
Комплект поставки

REMS Свинг UP Сет. Ручной трубогиб для работы одной рукой D 16–32 мм, до 90°. Для композитных труб Uropog Uni Pipe PLUS D 16–32 мм. С приводом UP, гибочными сегментами UP с небольшими гибочными радиусами, опорой скользящих роликов UP D 16–32 мм о скользящими роликами. В прочном стальном чемодане.

| | |
|-----------------|---------|
| Наименование мм | Арт.-№ |
| Сет 16+20+25+32 | 153030R |

Оснастка

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Наименование | Арт.-№ |
| REMS Свинг привод UP | 153300R |
| Опора скользящих роликов UP D 16–32 мм со скользящими роликами для труб D 16–32 мм | 153307R |
| Гибочный сегмент UP D 16 мм , гибочный радиус 32 мм | 153303R |
| Гибочный сегмент UP D 20 мм , гибочный радиус 40 мм | 153304R |
| Гибочный сегмент UP D 25 мм , гибочный радиус 62,5 мм | 153305R |
| Гибочный сегмент UP D 32 мм , гибочный радиус 80 мм | 153306R |
| Стальной чемодан с вкладышем | 153265R |



Оснастка



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Свинг Сет. Ручной трубогиб для работы одной рукой D 10–32 мм, D $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , до 90°. Мягкие медные трубы D 10–22 мм, D $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой D 10–18 мм, D $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ " , s ≤ 1 мм, мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой для систем запрессовки D 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие прецизионные трубы из стали D 10–18 мм, s ≤ 1 мм, композитные трубы D 14–32 мм. До D 26 мм с приводом, гибочными сегментами, опорой скользящих роликов S D 10–26 мм со скользящими роликами, в прочном ящике из листовой стали/кофре. До D 32 мм с приводом, гибочными сегментами, 2 опорами скользящих роликов D 10–26 мм и D 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. Привод, сегменты для гибки, универсальный упор с элементами скольжения. В стальном чемодане.

| Наименование мм | Дюйм | Арт.-№ |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|
| Сет 12 + 15 + 18 + 22 | $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ " | 153025R |
| Сет 10 + 12 + 15 + 18 + 22 | $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ " | 153021R |
| Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ " | 153020R |
| Сет 14 + 16 + 20 + 25/26 | | 153026R |
| Сет 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26 | | 153022R |
| Сет 16 + 20 + 25/26 + 32 | | 153029R |
| Сет Allround 22 | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 | $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ " | 153027R |
| Сет 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32 | | 153023R |
| Сет Allround 32 | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32 | $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ " | 153028R |



Оснастка

| Наименование | Арт.-№ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| REMS Свинг привод | 153100R |
| Опора скользящих роликов S D 10–26 мм со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " | 153125RX |
| Опора скользящих роликов D 32 мм со скользящими роликами для труб D 32 мм | 153115RX2 |
| Приспособление для обратной гибки на проложенных трубах до D 26 мм, $\frac{7}{8}$ " | 153140 |
| Стальной чемодан с вкладышем | 153265R |
| Чемодан с вкладышем | 153270R |

| Сегменты для труб D мм/дюйм | Рад. гибки ¹⁾ мм | Подходит для | | | | | Арт.-№ |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|------|------------|----------|---|---------|
| | | Cu | Cu-U | St 10305-U | St 10305 | V | |
| 10, $\frac{3}{8}$ " | 30 | ● | | | ● | | 153155R |
| 12, 10 U, $\frac{1}{2}$ " | 36 | ● | ● | | ● | | 153160R |
| 14, 12 U | 50 | ● | | ● | ● | ● | 153170R |
| 15, 12 U, $\frac{5}{8}$ " | 55 | ● | ● | | ● | | 153175R |
| 16, 14 U | 55 | ● | ● | | ● | ● | 153180R |
| 17, 15 U | 60 | | | ● | | ● | 153185R |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ " | 72 | ● | ● | | ● | ● | 153190R |
| 20, 18 U | 79 | ● | ● | ● | | ● | 153195R |
| 22, 18 U, $\frac{7}{8}$ " | 86 | ● | ● | | | | 153200R |
| 25, 26 | 88 | | | | | ● | 153205R |
| 32 | 128 | | | | | ● | 153210R |

¹⁾ Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)

Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные

St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3

St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

U: трубы в оболочке

V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга

