

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.

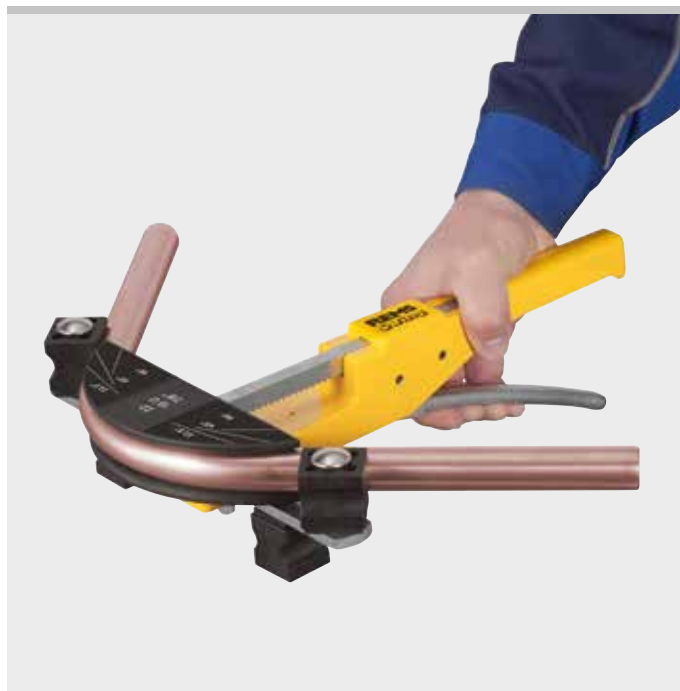
Комплект поставки

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

