

Практичный трубогиб для точной гибки труб до 90° одной рукой. Идеален для работ на месте монтажа.	
Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные	Ø 10–22 мм Ø 3/8–7/8" S ≤ 1 мм
Мягкие медные трубы в оболочке	Ø 10–18 мм Ø 3/8–5/8" S ≤ 1 мм
Мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки	Ø 12–18 мм S ≤ 1,2 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	Ø 10–18 мм S ≤ 1 мм
Металлопластиковые трубы	Ø 14–32 мм

REMS Swing – 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

Смотри страницу 166.

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 Ø 22 мм обрабатывается всего за 9 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов Ø 10–26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, 3/8–5/8". Опора скользящих роликов Ø 32 со скользящими роликами для труб Ø 32 мм. Приспособление для обратной гибки на проложенных трубах до Ø 22 мм, 7/8", входит в оснастку.

Гибочные сегменты и опоры для гибки

Гибочные сегменты и опоры для гибки для гибки из высокопрочного полиамида с ярко выраженным антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты и опоры для гибки из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 165. Гибочные сегменты UP с небольшими гибочными радиусами для композитных труб Uponor Uni Pipe PLUS, см. внизу.

Привод

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

Комплект поставки

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

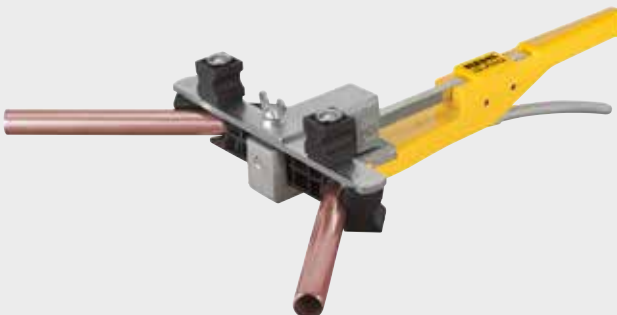
Наименование	мм	Арт.-№
Set 16 + 20 + 25 + 32		153030R

Аксессуары

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



Аксессуары



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

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

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



Комплект поставки

REMS Swing Set A. REMS Swing с сегментами и упорами из алюминия, в частности также для термообработанных, еще горячих медных труб Ø 12–22 мм, Ø $\frac{1}{2}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 мм, в системах отопления, охлаждения и кондиционирования.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153032R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153031R



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Swing привод	153100R
Опора скользящих роликов S Ø 10–26	
со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "	153125RX
Опора скользящих роликов S Ø 10–26 мм А	
со скользящими роликами из алюминия, для труб Ø 10–26 мм, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "	153502R
Опора скользящих роликов Ø 32 мм со скользящими роликами для труб Ø 32 мм	
на проложенных трубах до Ø 26 мм, $\frac{7}{8}$ "	153115RX2
Приспособление для обратной гибы	
на проложенных трубах до Ø 26 мм, $\frac{7}{8}$ "	153140
Стальной чемодан с вкладышем	153265R
Чемодан с вкладышем	153270R



Гибочные сегменты для труб Ø мм/дюйм	R ¹⁾ мм	Материал сегментов	Подходит для			
			Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305
10, $\frac{3}{8}$ "	30	P	●		●	153155R
12, 10 U, $\frac{1}{2}$ "	36	P	●	●	●	153160R
12, 10 U, $\frac{1}{2}$ "	36	A	●	●	●	153530R
14, 12 U	50	P	●		●	153170R
14, 12 U	50	A	●		●	153533R
15, 12 U, $\frac{5}{8}$ "	55	P	●	●	●	153175R
15, 12 U, $\frac{5}{8}$ "	55	A	●	●	●	153531R
16, 14 U	55	P	●	●	●	153180R
16, 14 U	55	A	●	●	●	153534R
17, 15 U	60	P		●	●	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ "	72	P	●	●	●	153190R
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ "	72	A	●	●	●	153532R
20, 18 U	79	P	●	●	●	153195R
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ "	86	P	●	●		153200R
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ "	86	A	●	●		153540R
25, 26	88	P			●	153205R
32	128	P			●	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
- P: гибочный сегмент из усиленного стекловолокном полиамида
- A: гибочный сегмент из алюминия