

Удобный масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. 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 $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " $s \leq 1$ мм
Мягкие медные трубы в оболочке	D 10–18 мм D $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ " $s \leq 1$ мм
Трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали	D 15–22 мм $s \leq 1,2$ мм
Углеродистой стали мягкой, с оболочкой	D 12–18 мм $s \leq 1,2$ мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	D 10–22 мм $s \leq 1,5$ мм
Металлопластиковые трубы	D 14–32 мм

REMS Гидро-Свинг – сгибает трубы там, где они прокладываются. Может универсально использоваться для многих видов труб. Выполнение работ без усилий благодаря использованию масляногидравлического привода.

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

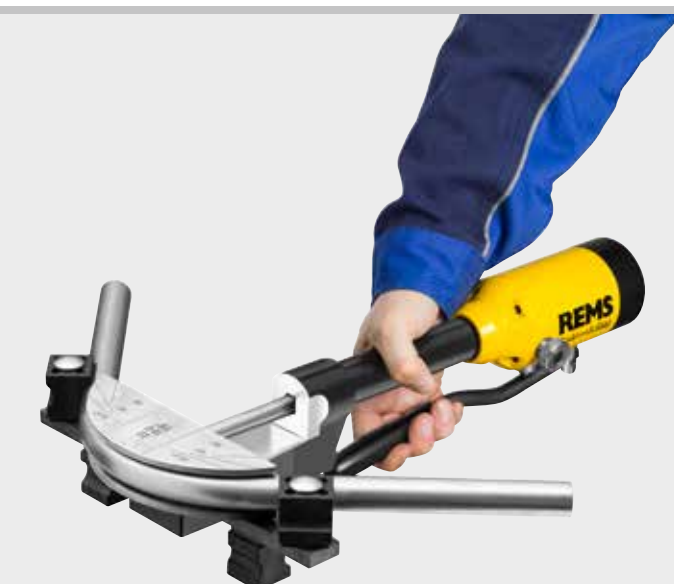
Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующий техобслуживания. Легко и удобно, всего 2,4 кг. Свободно применяется везде, даже в узких местах. Быстрый и удобный, например, медное колено D 22 мм обрабатывается всего за 18 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов H-S D 10–26 мм, поворачивается согласно размеру гибаемой трубы, со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб D 32 мм. Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах до D 26 мм, $\frac{7}{8}$ ", входит в оснастку.

Сегменты для гибки и упор с элементами скольжения

Гибочные сегменты и ползунки из высокопрочного полиамида с ярко выраженным антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 131.

Привод

Масляногидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса. Надежная гидравлическая подача с защитой от перегрузки в самом переднем положении поршня и редукционные клапан для надежной работы.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Гидро-Свинг Сет. Масляногидравлический ручной трубогиб 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 $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке D 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прессированной стали D 10–18 мм, s ≤ 1,5 мм, композитные трубы D 14–32 мм. До D 26 мм с приводом, гибочными сегментами из полиамида, опорой скользящих роликов H-S D 10–26 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. До D 32 мм с приводом, гибочными сегментами из полиамида, 2 опорами скользящих роликов D 10–26 мм и D 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Сет 12 + 15 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153525RX
Сет 10 + 12 + 15 + 18 + 22	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153521RX
Сет 12 + 14 + 16 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153520RX
Сет 14 + 16 + 20 + 25/26		153526R
Сет 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153522R
Сет 16 + 20 + 25/26 + 32		153529R
Сет Allround 22		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153527RX
Сет 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153523R
Сет Allround 32		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153528RX



Комплект поставки

REMS Гидро-Свинг INOX Сет. REMS Гидро-Свинг с гибочными сегментами из алюминия, в частности также для нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4401), нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4521, без содержания никеля), углеродистой стали Geberit Mapress (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Наименование мм	Арт.-№
Сет 15 + 18 + 22	153510R

Оснастка

Наименование	Арт.-№					
REMS Гидро-Свинг привод	153500R					
Опора скользящих роликов H-S D 10–26 мм со скользящими роликами для труб D 10–26 мм, $\frac{3}{8}$–$\frac{7}{8}$"	153501R					
Опора скользящих роликов D 32 мм со скользящими роликами для труб D 32 мм	153115RX2					
Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах диаметром до D 26 мм, $\frac{7}{8}$ "	153450R					
Чемодан с вкладышем	153570R					
Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки ¹⁾ мм	Подходит для				
		С	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U
						>

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

²⁾ гибочные сегменты из алюминия

- Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные, EN 1057
- St 10217: трубы из нержавеющей никелевой стали для систем запрессовки EN 10217-7, EN 10312, серия 2, материал 1.4401
- St 10305: мягкие прессированные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3
- U: трубы в оболочке
- V: металлокомпозитные трубы систем пресс-фитинга

