

Прочный гидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Стальные трубы согласно EN 10255 (DIN 2440) D ¾–2"

Металлопластиковые трубы D 32–63 мм

**REMS Питон – суперлегкая гибка до D 2", 63 мм. Идеально для стальных труб EN 10255 и металлопластиковых труб пресс-фитинговых систем.**

### Универсальное применение

Для слесарных работ, в сантехнике и отопительной технике, а также в машиностроении. Отлично подходит для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) и металлопластиковых труб пресс-фитинговых систем.

### Системные преимущества

Только один гибочный привод для всего рабочего диапазона до D 2", D 63 мм. Результат - простое, недорогое хранение на складе. Перепутать невозможно.

### Преимущества в сфере затрат

Трубогибы, благодаря экономии на фитингах, окупаются очень быстро. Без расходов на фитинги, хранение, приобретение. Экономия на сварных швах, пресс-фитингах и рабочем времени. Повышенная безопасность за счет меньшего количества трубных соединений.

### Конструкция

Прочный, компактный трубогиб с замкнутой гидравлической системой, не нуждающейся в уходе. 2 скользящих ролика для высокой устойчивости и точности в процессе гибки. Верхний скользящий ролик откидывается для легкого вкладывания и вынимания трубы, с отмеченными положениями для вставки для скользящих роликов согласно размеру сгибаемой трубы, со шкалой углов от 0 до 90°. Используется везде и без промедления. Настройка не требуется. Простая, легкая, быстрая работа, напр. дуга 90° D 63 мм всего 60 с. Подставка на 3 ножках входит в оснастку.

### Гибочные сегменты и скользящие ролики

Гибочные сегменты St для стальных труб, жесткие и стойкие к деформации, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Гибочные сегменты V для металлопластиковых труб, жесткие и стойкие к деформации, из устойчивой к скручиванию алюминиевой кокильной отливки. См. стр. 97. Маркировка на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Измеритель углов со шкалой от 0 до 180° для точной гибки, в качестве принадлежности. Оптимальное согласование гибочных сегментов и скользящих роликов обеспечивает гибку в соответствии с материалом без образования трещин и складок. Высокопрочные скользящие ролики для упора давления подачи с низким трением. Быстрая смена гибочных сегментов и скользящих роликов благодаря простой соединительной системе.

### Привод

Гидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Защита от перегрузки гидравлической подачи в самом крайнем положении поршня для надежной работы. Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса. Никакой опасности ущемления благодаря концевому ограничению рычага подачи, для улучшения безопасности труда.



Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**Комплект REMS Питон.** Гидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Стальные трубы EN 10255 D ½ – 2", металлопластиковые трубы D 32 – 63 мм. Привод трубогиба с держателями роликов и роликами, гибочные сегменты St или V. В прочном ящике для транспортировки.

Наименование	Арт.-№
Сет St ½-¾-1-1¼"	590020
Сет St ½-¾-1-1¼-1½-2"	590021
Сет V 40-50-63 мм	590022



### Оснастка

Наименование	Арт.-№
Гибочный привод с держателями роликов и роликами	590000
Подставка на 3 ножках	590150
Ящик для транспортировки с практичными ручками для переноски	590160
Измеритель углов для точной гибки	590153

Сегменты для труб D мм/дюйм	Рад. гибки <sup>1)</sup> мм	Рад. гибки <sup>2)</sup> мм	Подходит для				Арт.-№
			St 10255	V			
St ¾"	50		•				590051
St ½"	65		•				590052
St ¾"	85		•				590053
St 1"	100		•				590054
St 1¼"	150		•				590055
St 1½"	170		•				590056
St 2"	220		•				590057
V 32 мм	112	128		•			590061
V 40 мм	140	160		•			590058
V 50 мм	175	200		•			590059
V 63 мм	220	252		•			590060

St 10255: стальные трубы (трубы с резьбой) согласно EN 10255 (DIN 2440)  
 V: металлопластиковые трубы пресс фитинговых систем соединения  
<sup>1)</sup> Радиус изгиба мм на внутренней стороне дуги (EN 10255)  
<sup>2)</sup> Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 632)

