

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

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Стальные трубы согласно EN 10255 | D 3/8 – 2"   |
| Металлопластиковые трубы         | D 32 – 75 мм |

**REMS Питон – суперлегкая гибка до D 2", 75 мм. Идеально для стальных труб EN 10255 и металлопластиковых труб пресс-фитинговых систем. Также для изготовления этажных изгибов на нескольких уровнях.**

### Универсальное применение

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

### Системные преимущества

Только один гибочный привод для всего рабочего диапазона до D 2", D 75 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

Мощный масляногидравлический привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. 2 опоры скользящих роликов и 2 скользящих ролика образуют закрытую гибочную раму для обеспечения высокой жесткости 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°. Верхняя опора скользящих роликов со смещаемой в сторону опорной плиты скользящего ролика для изготовления изгибов с перегибом в зависимости от потребности и этажных изгибов на нескольких уровнях. 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. 135. 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

Масляногидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Защита от перегрузки гидравлической подачи в самом крайнем положении поршня и редукционные клапан 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.



Производство немецкого производства



Перегиб.



info



Для изготовления этажных изгибов на нескольких уровнях.



### Комплект поставки

**REMS Питон Сет.** Масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Стальные трубы EN 10255 D ¾ – 2", металлопластиковые трубы D 32 – 75 мм. Привод с опорами скользящих роликов, верхняя опора скользящих роликов со смещаемой в сторону опорной плитой скользящего ролика, 2 скользящих ролика, гибочные сегменты St и V. В прочном ящике для транспортировки.

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

### Оснастка

| Наименование   | Арт.-№  |
|--|---------|
| Привод с держателями роликов и роликами                      | 590000R |
| Ползунок D 75 мм, 2 шт.                                      | 590111R |
| Подставка на 3 ножках  | 590150R |
| Ящик для транспортировки с практичными ручками для переноски | 590160R |
| Измеритель углов для точной гибки                            | 590153R |

| 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                          |                             | ●            |   |  |  |  | 590051R |
| St ½"                       | 65                          |                             | ●            |   |  |  |  | 590052R |
| St ¾"                       | 85                          |                             | ●            |   |  |  |  | 590053R |
| St 1"                       | 100                         |                             | ●            |   |  |  |  | 590054R |
| St 1¼"                      | 150                         |                             | ●            |   |  |  |  | 590055R |
| St 1½"                      | 170                         |                             | ●            |   |  |  |  | 590056R |
| St 2"                       | 220                         |                             | ●            |   |  |  |  | 590057R |
| V 32 мм                     | 112                         | 128                         |              | ● |  |  |  | 590061R |
| V 40 мм                     | 140                         | 160                         |              | ● |  |  |  | 590058R |
| V 50 мм                     | 175                         | 200                         |              | ● |  |  |  | 590059R |
| V 63 мм                     | 220                         | 252                         |              | ● |  |  |  | 590060R |
| V 75 мм                     | 260                         | 298                         |              | ▲ |  |  |  | 590062R |

St 10255: стальные трубы (трубы с резьбой) согласно EN 10255  
 V: металлопластиковые трубы пресс-фитинговых систем соединения  
 ▲ Необходимы 2 ползунка D 75 мм (№ изд. 590111)

<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)

