

■
Суперлегкая
гибка до
Ø 2", Ø 63 мм

REMS Python



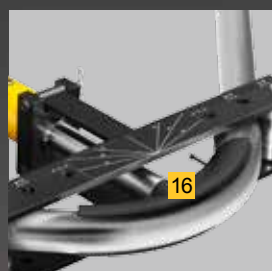
REMS

for Professionals

Суперлегкая гибка!



Стальные трубы до Ø 2"
Композитные трубы до Ø 63 мм



REMS Python. Сэкономьте на дорогах фитингах. Суперлегкая гибка до Ø 2", 63 мм.

Прочный, компактный трубогиб REMS Python с закрытой, не нуждающейся в уходе гидравлической системой идеально подходит для гибки до 90°. Два скользящих ролика для высокой устойчивости и точности в процессе гибки. Отлично подходит для стальных труб DIN EN 10255 (DIN 2440) Ø ¾ – 2" и композитных труб систем запрессовки Ø 32 – 63 мм. Используется везде и без промедления. Настройка не требуется. Простая, быстрая работа без проблем, напр., дуги в 90° Ø 63мм всего 60 с. Для слесарных работ, сантехники и систем отопления, а также для машиностроения.

- 1** Преимущества в сфере затрат!
Трубогибы благодаря экономии на фитингах амортизируются очень быстро.
Без расходов на фитинги, хранение, приобретение. Экономия сварных швов, прессованных соединений и рабочего времени. Повышенная безопасность за счет меньшего количества трубных соединений.
- 2** Прочный, компактный трубогиб с закрытой гидравлической системой, не нуждающейся в уходе.
- 3** 2 скользящих ролика для высокой устойчивости и точности в процессе гибки.
- 4** Верхний скользящий ролик отводится для легкого вкладывания и вынимания трубы.
- 5** Отмеченные положения для вставки для скользящих роликов согласно размеру сгибаемой трубы.
- 6** Шкала от 0 до 90°.
- 7** Гибочные сегменты St для стальных труб, жесткие и стойкие к деформации, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Гибочные сегменты V для композитных труб, жесткие и стойкие к деформации, из устойчивой к скручиванию алюминиевой кокильной отливки. Маркировка на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки.
- 8** Оптимальное согласование гибочных сегментов и скользящих роликов обеспечивает гибку в соответствии с материалом без образования трещин и складок.
- 9** Высокопрочные скользящие ролики для упора давления подачи с низким трением.
- 10** Быстрая смена гибочных сегментов и скользящих роликов благодаря простой соединительной системе.
- 11** Гидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы.
- 12** Защита от перегрузки гидравлической подачи в самом переднем положении поршня для надежной работы.
- 13** Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса.
- 14** Никакой опасности ущемления благодаря концевому ограничению рычага подачи, для улучшения безопасности труда.
- 15** Подставка на 3 ножках в качестве оснастки.
- 16** Отжимной винт для отвода стальной трубы (только для гибочных сегментов St, начиная с 1").

Комплект REMS Python

Гидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Стальные трубы DIN EN 10255 Ø ¾ – 2", композитные трубы Ø 32 – 63 мм. Гибочный привод с держателями роликов и роликами, гибочные сегменты St и V. В прочном ящике для транспортировки.



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

Оснастка



Гибочный привод	Арт.-№ 590000
Гибочный сегмент St ¾", R 50 мм¹⁾	Арт.-№ 590051
Гибочный сегмент St ½", R 65 мм¹⁾	Арт.-№ 590052
Гибочный сегмент St ¾", R 85 мм¹⁾	Арт.-№ 590053
Гибочный сегмент St 1", R 100 мм¹⁾	Арт.-№ 590054
Гибочный сегмент St 1¼", R 150 мм¹⁾	Арт.-№ 590055
Гибочный сегмент St 1½", R 170 мм¹⁾	Арт.-№ 590056
Гибочный сегмент St 2", R 220 мм¹⁾	Арт.-№ 590057
Гибочный сегмент V 32 мм, 128 мм²⁾	Арт.-№ 590061
Гибочный сегмент V 40 мм, 160 мм²⁾	Арт.-№ 590058
Гибочный сегмент V 50 мм, 200 мм²⁾	Арт.-№ 590059
Гибочный сегмент V 63 мм, 252 мм²⁾	Арт.-№ 590060
Подставка на 3 ножках	Арт.-№ 590150
Ящик для транспортировки	Арт.-№ 590160

¹⁾ Радиус изгиба мм внутренней стороны дуги (DIN EN 10255)

²⁾ Радиус изгиба мм нейтральной оси дуги (DVGW VP 632)

Продажа только через торговую сеть.

REMS-WERK

Christian Föll und Söhne GmbH
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
D-71332 Waiblingen

Представительство REMS-WERK
в России:
Тел. +7(495) 749-35-77
www.remstools.ru