

Ручной гидравлический трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной, 3811S



Артикул	16401
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	Ручной гидравлический трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной, 3812S

Особенности

Гидравлический трубогиб 3811S RIDGID® с верхней сдвигаемой пластиной и ручным приводом.

Сдвигаемая верхняя пластина позволяет многократно сгибать трубы под различными углами.

Предназначен для точной холодной гибки металлических труб диаметром от 1/4" до 1 1/4". Откидная конструкция крыла гидравлического трубогиба RIDGID обеспечивает простой доступ для установки и извлечения трубы.

Предназначен для гибки следующих типов труб:

- DIN 2440 серии
- BS 1387 серии

Труба с большей толщиной стенки и/или большей твердостью (более 75 HRb)/усилием (более 66 ksi (455 МПа) может быть недоступна для гибки. Труба с внешним диаметром и толщиной стенки, соразмерными с перечисленными трубами, может подойти для гибки в зависимости от характеристик материала. Трубу с меньшей толщиной стенки можно гнуть, но в месте изгиба может возникать перегиб или выпучивания.

Видео об использовании трубогибов RIDGID можно посмотреть на [нашем сайте](#) или на сайте [Youtube](#) .

Технические характеристики:

- Модель 3811S
- Возможность гнуть трубы размером от 1/4" до 1 1/4"
- Сила поршня 50 кН
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C
- Вес 46кг

Стандартная комплектация:

- Гидравлический поршень с ручным приводом.
- Гибочная рама со сдвигаемой верхней пластиной
- Фиксатор рамы
- Угловой упор - 2шт
- Штифт - 2шт
- [Гибочный башмак 3/8"](#)
- [Гибочный башмак 1/2"](#)
- [Гибочный башмак 3/4"](#)
- [Гибочный башмак 1"](#)
- [Гибочный башмак 1 1/4"](#)
- Инструкция на русском языке
- Деревянный ящик

Дополнительные принадлежности:

- [Гибочный башмак 1/4"](#)
- [Выпрямляющий башмак \(Правильный пресс\)](#)
- [Поворотный штатив](#)
- [Гидравлическое масло](#)
- [Башмаки для гибки труб с пластиковым покрытием](#)
- [Метрические башмаки](#)
- [Башмаки для гибки особопрочных труб](#)