

Гидравлический трубогиб с верхней пластиной с электроприводом, 3813E-400B



Артикул	13781
Примечание	Данная модель снята с производства

Особенности

Гидравлический трубогиб 3813E-400V RIDGID® с верхней откидной пластиной и электроприводом.

Предназначен для точной холодной гибки металлических труб диаметром от 1/4" до 3". 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 3813E-400V
- Возможность гнуть трубы размером от 1/4" до 3"
- Сила поршня 130 кН
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C
- Вес 208кг

Стандартная комплектация:

- Гидравлический поршень с электроприводом.
- Гибочная рама (нижняя и верхняя пластина)
- 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"](#)
- [Гибочный башмак 1 1/2"](#)
- [Гибочный башмак 2"](#)
- [Гибочный башмак 2 1/2"](#)
- [Гибочный башмак 3"](#)
- Инструкция на русском языке
- Деревянный ящик

Дополнительные принадлежности:

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