

Гидравлический трубогиб без верхней пластины с электроприводом, 3802E-400B



Артикул	13751
Примечание	Данная модель снята с производства

Особенности

Гидравлический трубогиб без верхней пластины с электроприводом 3802E (400B) RIDGID®.

Предназначен для точной холодной гибки металлических труб диаметром от 1/4" до 2".

Особенности:

- Надежные уплотнения поршня предотвращают протечку и продлевают срок службы трубогиба.
- Гидравлическая система с возвратной пружиной для улучшения контроля за ходом поршня.
- Предназначен для гибки следующих типов труб:
 - DIN 2440 серии
 - BS 1387 серии

Примечание: 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 без верхней пластины можно посмотреть на [нашем сайте](#) или на сайте [Youtube](#).

Технические характеристики:

- Модель 3802E (400В, 50Гц)
- Возможность гнуть трубы размером от 1/4" до 2"
- Сила поршня 80 кН
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C
- Вес 115кг

Стандартная комплектация:

- Гидравлический поршень с электроприводом 400В/50Гц в сборе.
- Гибочная рама (без верхней пластины)
- 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"](#)
- Инструкция на русском языке
- Деревянный ящик

Дополнительные принадлежности:

- [Гибочный башмак 1/4"](#)
- [Гидравлическое масло](#)
- [Башмаки для гибки труб с пластиковым покрытием](#)
- [Метрические башмаки](#)
- [Башмаки для гибки особопрочных труб](#)
- [Башмаки для гибки стандартных газо-водопроводных труб на 180°](#)
- [Башмаки для гибки металлических полос на 180°](#)