

Гидравлический трубогиб с верхней пластиной с электроприводом, HB382E-230V

Цена с НДС	757 615р.
Артикул	39243R



Особенности

Гидравлический трубогиб HB382E-230V RIDGID® с верхней откидной пластиной и электроприводом.

Предназначен для точной холодной гибки металлических труб диаметром от 1/4" до 2". Откидная конструкция крыла гидравлического трубогиба RIDGID обеспечивает простой доступ для установки и извлечения трубы.

Предназначен для гибки следующих типов труб:

- EN 10255 средней и тяжелой серий
- ASTM A53 Schedule 40 и 80
- DIN 2440, 2441 серий
- BS 1387 средней и тяжелой серий
- GB/3091 (ISO 559) средней и тяжелой серий

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.

Технические характеристики:

- Модель НВ382Е-230V
- Возможность гнуть трубы размером от 1/4" до 2"
- Давление насоса 450 бар
- Сила поршня 90 кН
- Электродвигатель 230В /50Гц, 1400Вт
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C
- Вес 96кг

Стандартная комплектация:

- Гидравлический поршень с электродвигателем.
- Гибочная рама (нижняя и верхняя пластина)
- [Фиксатор рамы](#)
- [Угловой упор](#) - 2шт
- [Штифт](#) - 2шт
- [Выпрямляющий башмак](#)
- [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"](#)
- [Поворотный штатив](#)
- [Роликовые ножки](#)
- [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°](#)