

## Гидравлический трубогиб с верхней пластиной с ручным приводом, НВ382 до 1-1/4"

Цена с НДС	298 801р.
Артикул	40383



### Особенности

Гидравлический трубогиб НВ382 RIDGID® с верхней откидной пластиной и ручным приводом.

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 возникнуть перегиб или выпучивания.

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

#### Технические характеристики:

- Модель НВ382
- Возможность гнуть трубы размером от 1/4" до 2"
- Давление насоса 450 бар
- Сила поршня 90 кН
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C
- Вес 72кг

#### Стандартная комплектация:

- Гидравлический поршень с ручным приводом.
- 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"](#)
- Инструкция на русском языке
- Деревянный ящик

Дополнительные принадлежности:

- [Гибочный башмак 1/4"](#)
- [Гибочный башмак 1 1/2"](#)
- [Гибочный башмак 2"](#)
- [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°](#)