



ООО "ТехДорИмпорт"

ООО «Техдоримпорт»
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35А, комн. 611
р/с 3012626210010 BYR; 30126262615015 RUR, EUR
в ЗАО «Трастбанк» код 288, 220035, г. Минск, ул. Игнатенко 11
УНН 191436804 ОКПО 37955357500
Тел/факс: **256-94-00; 256-22-03.**

Ручной гидравлический трубогиб JET JHPB-2 предназначен для гибки труб диаметром до 60 мм и толщиной стенки до 5 мм. Набор из 6-ти профильных штампов (1/2», 3/4», 1», 1 1/4», 1 1/2», 2») позволяет производить гибку с разными радиусами. Пара переставляемых упоров имеющих 3 радиусных профиля, позволяет выполнять гибку труб различной длины, диаметра и получать желаемый радиус кривизны. Откидывающаяся верхняя крышка обеспечивает удобный доступ в рабочую зону позволяя выполнять смену гибочных штампов и упоров, устанавливать и извлекать заготовки. Максимальная длина хода штока 250 мм.

Возврат в исходное положение осуществляется автоматически, после открытия перепускного клапана. Поворотные основания позволяют установить станок в удобном для работы положении.

Удобная рукоятка позволяет без усилий перемещать шток выполняя гибку трубы. Трубы диаметром более 50 мм необходимо набивать песком. Трубогиб имеет устойчивую трехопорную конструкцию и оснащен опорными ножками с отверстиями для надежно крепления к полу. Развиваемое усилие 8,8 тонн.

Особенности:

Для низкоуглеродистых или нержавеющей трубок;
В комплект входят 6 гибочных вкладок 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2";
Трубу в 2 дюйма необходимо набивать песком.

Технические характеристики:

- Модель: JHPB-2
- Максимальное давление: 88 кН (8,8 тонн)
- Максимальная длина хода: 250 мм
- Максимальное рабочее усилие: не менее 300 Н
- Диаметр трубы: \varnothing 21,3 - 60 мм (2")
- Толщина стенки трубы: 2,75 ~ 5,0 мм
- Количество качков без нагрузки: не менее 30
- Количество качков под нагрузкой: не менее 60
- Габаритные размеры: 730 x 665 x 730 мм
- Масса: 52 кг



ООО "ТехДорИмпорт"

01.02.2012 11:19

TECHDORIMPORT Ltd.

Postal address: 220015, Republic of Belarus, Minsk, Ponomarenko 35A, of 611 Tel/fax: +375-17-256-22-03, 256-94-00
e-mail: technodom_69@mail.ru