

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Трубогиб гидравлический STALEX HB-16Q (ННВ-16Q)

Артикул: ННВ-16Q



#### Характеристики

Круглое сечение до 76 мм

Цена без учета доставки: **26 323 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. усилие	16 тонн
Давление воздуха пневматической системы	8 кг /120 фунтов на квадратный дюйм
Макс. длина хода ползуна	240 мм
Толщина стенки	2,75 – 5 мм
Макс. угол гибки	90°
Размер упаковки	700x630x210 мм
Масса	70 кг

**Гидравлический трубогиб STALEX HB-16Q** - способен работать в двух режимах – ручном режиме (как мобильная модель на строй площадке) и пневматическом режиме управляемого от воздушного компрессора с мощностью двигателя 3 л.с. (что увеличивает его производительность и сводит к минимуму усилие работника). Гибка производится в одной плоскости, макс. угол гибки 90°. Модель усилена

гидравлическим приводом, что позволяет монтажнику прикладывать меньше усилий при гибки стальных труб по сравнению с механическими трубогибами, и затрачивать на гибку гораздо меньше времени. При необходимости трубы макс. диаметров нужно набивать песком. При использовании трубогиба риск сплющивания или излома минимален, кроме того, уменьшается потребность в стыковочных элементах – отводах и фитингах, поэтому прокладка трубопровода становится более экономичной.

Широко применяется в сфере строительных и ремонтных работ. Прокладка газо- и водопроводов, производство всевозможных ограждений, каркасных конструкций.

Совмещает в себе лучшие характеристики двух типов:

**Модель Stalex HB-16Q** продавливает заготовки при помощи гидравлической направляющей, работая в двух независимых друг от друга режимах (ручной и пневматический), с набором сменных рабочих оправ. Помимо восьми рабочих опор станок имеет две горизонтальные опоры, устанавливаемые в отверстия для регулировки радиусагиба.

#### **Особенности:**

- Пневматический режим работы отличается более высокой производительностью и отсутствием применения физической силы работника;
- Ручной режим работы востребован как мобильная версия на строй площадке;
- Две горизонтальные опоры для регулировки радиусагиба;
- Холодная гибка в одной плоскости для толстостенных труб (газ, вода и трубы отопления, железные трубы, оцинкованные трубы), гиб до 90°;
- Гиб на углы от 0 градусов до 90 градусов на трубах в диапазонах 1/2"-3" (условного прохода трубы) и 22-90мм (наружного диаметра трубы);
- Толщина стенок 2.75-5 мм;
- Возможность работы от воздушного компрессора с мощностью привода 3 л.с. (1 л.с.=0,74 кВт) или с производительностью 0.8 ~ 1МПа;
- Прочная конструкция для использования в тяжёлых рабочих условиях

#### **Комплектация:**

- Трубогиб;
- 8 сменных штампов: 22, 28, 34, 43, 50, 62, 79, 90 мм (1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3");
- Упаковка (фанерный ящик)

Сформировано 10.04.2026 11:32 · KRATONSHOP.RU