

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 МНРВ-4J

Артикул: ННВ-4J



Характеристики

Круглое сечение до 110 мм

Цена без учета доставки: **64 535 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. усилие 23 т

Макс. ход поршня 370 мм



Круг (труба)

2 мм
28 мм
34 мм
43 мм
50 мм
62 мм
79 мм
90 мм
110 мм

Толщина стенки	2,75-6 мм
Макс. угол гибки	90°
Габариты упаковки	1180×460×230 мм
Масса	155 кг

Трубогиб гидравлический STALEX MHPB-4J - используется для сгибания различных металлических (алюминиевых, медных, стальных), металлопластиковых труб. Этот инструмент представляет удобство использования для профессионалов, так как именно с его помощью можно аккуратно произвести выгибание трубы, причем прямо на месте ремонта или монтажа труб. Гибка производится в одной плоскости, макс. угол гибки 90°. 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. Тип станка – ручной гидравлический отличается от других вариантов ручных трубогибов тем, что его привод усилен гидравликой. Это позволяет монтажнику прикладывать меньше усилий при гибке стальных труб, и затрачивать на гибку гораздо меньше времени. Модель Stalex MHPB-4J продавливает заготовки при помощи гидравлической направляющей, с набором сменных рабочих оправ. Помимо девяти рабочих опор станок имеет две горизонтальные опоры, устанавливаемые в отверстия для регулировки радиусагиба.

Особенности:

- Простой ручной станок с гидравлическим приводом для легкого использования
- Макс. усилие 23 тонн
- 9 сменных штампов в комплекте
- Две горизонтальные опоры для регулировки радиусагиба
- Устойчивая конструкция на трёх опорах для удобной работы с заготовкой
- Холодная гибка труб в одной плоскости. Гиб до 90°.

Сформировано 03.04.2026 11:14 · KRATONSHOP.RU