

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-2J

Артикул: ННВ-2J



Характеристики

Круглое сечение до 62 мм

Цена без учета доставки: **20 779 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. усилие 13 т

Макс. ход поршня 250 мм

22 мм

28 мм

34 мм

Круг (труба) 43 мм

50 мм

62 мм



Толщина стенки	2,75-4,5 мм
Макс. угол гибки	90°
Габариты упаковки	730×320×200 мм
Масса	53 кг

Трубогиб гидравлический STALEX МНРВ-2J - 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 МНРВ-2J продавливает заготовки при помощи гидравлической направляющей, с набором сменных рабочих оправ. Помимо шести 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 13 тонн
- 6 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 25.04.2026 21:35 · KRATONSHOP.RU