

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Шиногиб на ребро ШГГ-125Н-Р с внешним насосом

Артикул: 0000403



Характеристики

Ширина до 125 мм

Толщина до 12 мм

Цена без учета доставки: **87 305 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Усилие гидроцилиндра шиногиба 25 тонн

Максимальная ширина шины 125 мм

Максимальная толщина шины 12 мм (в комплекте 6 вкладышей)

Максимальный уголгиба 90 градусов

Возврат штока пружинный

Рабочее давление 630 бар (63 МПа)

Длина / Ширина / Высота 390мм / 270мм / 150мм

Вес в упаковке 93 кг

Используемое масло И-8А, И-12А, И-20А, ВМГЗ

Отверстие в гидроцилиндре имеет коническую резьбу 3/8

Шиногиб ШГГ-125Н-Р - предназначен для гибки медных и алюминиевых электротехнических шин шириной до 125 мм на **ребро и на плоскость**. **Шиногиб** установлен на поворотные колеса для простоты перемещения в цехе. На роликах-упорах шиногиба имеется насечка для определения угла при гибке **"на ребро"**. Для гибки **"на плоскость"** имеется разметка углов на верхней откидной гибочной раме.

Шиногиб поставляется без гидравлического насоса!

В качестве привода шиногиба можно использовать любой ручной гидравлический насос с давлением до 70 МПа или электрические маслостанции одинарного действия с ручным или электромагнитным управлением.

Комплект поставки:

- гидроцилиндр с гибочными рамами (1шт.)
- пуансон длягиба шин «на ребро» (1шт.)
- гибочный сегмент-вкладыш длягиба шин «на ребро» (6шт.)
- ролик-упор длягиба шин «на ребро» (2шт.)
- пуансон длягиба шин «на плоскость» (1шт.)
- упор длягиба шин «на плоскость» (2шт.)
- упаковочный ящик (1шт.)
- инструкция по эксплуатации (1шт.)

***Шиногиб поставляется без гидравлического насоса!**, оформить заказ на насос можно [тут](#)

Сформировано 08.01.2026 09:50 · KRATONSHOP.RU