

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

Шиногиб гидравлический ШГГ-200Н с внешним насосом

Артикул: 0000402



Характеристики

Ширина до 200 мм

Толщина до 12 мм

Цена без учета доставки: **21 266 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Усилие гидроцилиндра шиногиба | 20 тонн |
| Максимальная ширина шины (шиногиб) | 200 мм |
| Максимальная толщина шины (шиногиб) | 12 мм |
| Максимальный уголгиба | 90 градусов |

| | |
|--|--------------------------|
| Возврат штока | пружинный |
| Рабочее давление | 630 бар (63 МПа) |
| Длина / Ширина / Высота | 245мм / 175мм / 355мм |
| Размеры основания шиногиба | 225мм x 120мм |
| Максимальный просвет между гибочными матрицами | 32мм |
| Максимальный просвет по ширине между стойками шиногиба | 202мм |
| Вес в упаковке | 27.6кг |
| Используемое масло | И-8А, И-12А, И-20А, ВМГЗ |
| Отверстие в гидроцилиндре | коническая резьба 3/8" |

Шиногиб гидравлический ШГГ-200Н предназначен для гибки токопроводящих медных и алюминиевых шин, а также стальных полос и пластин. На стойках шиногиба нанесена лазерная разметка угловгиба шины / полосы.

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.

Гидравлический шиногиб состоит из жестко закрепленного основания, гидроцилиндра с гибочным шаблоном установленным на штоке. Гидроцилиндр одностороннего действия с пружинным возвратом штока может работать совместно с гидравлическим насосом с давлением до 700бар. С шиногибом возможно использовать ручной гидравлический насос или маслостанцию одинарного действия с давлением до 70 МПа.

Работа:

- Подключите рукав высокого давления с БРС к **шиногибу** и к ручному гидравлическому насосу или электрической маслостанции. Если ответная часть БРС на шиногибе не соответствует БРС на ручном насосе или маслостанции, то потребуется ее заменить.
- Проверьте работу **шиногиба** на холостом ходу, затем сбросьте давление в системе.
- После возврата штока установите шину в рабочую зону **шиногиба**. Шину / полосу / пластину следует размещать по центру рабочего пространства максимально близко к оси штока гидроцилиндра, чтобы

избежать перекоса гибочного шаблона. Произведите гиб шины на требуемый угол, сбросьте давление в системе.

Комплект поставки:

- Шиногиб гидравлический ШГГ-200Н
- Инструкция
- Упаковка

***Насос заказывается отдельно**

Сформировано 17.04.2026 13:37 · KRATONSHOP.RU