

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 20.06.2026 13:35 · KRATONSHOP.RU