

## НОЖНИЦЫ АЛЛИГАТОРНЫЕ TIANFU Q43-630



board.com.ua

Предлагаем к продаже аллигаторные ножницы, осуществляя поставку всех видов оборудования для металлоперерабатывающих предприятий. Основное предназначение аллигаторных ножниц - холодная резка сортовой стали или металлических несущих конструкций на более компактные элементы. Они работают как автоматически, так в ручном режиме управления. Отличаясь высоким качеством и продолжительным сроком эксплуатации, конструкция данного оборудования предусматривает работу при низких температурах и способно выдерживать высокие нагрузки, с максимальным усилием ножа до 4000 кН. Использование китайских ножниц аллигаторного типа позволяет значительно снизить расходы на утилизацию металлических отходов!

### Применение:

Ножницы аллигаторного типа для резки металлома серии Q43 применяются на металлургических комбинатах, предприятиях по переработке вторсырья, сталеплавильных комбинатах (цветные, черные металлы).

### Особенности:

- Все оборудование имеет гидравлический привод. Простота эксплуатации и ремонта.
- При монтаже не требуются костыли для фундамента; есть возможность использования дизельного двигателя в местах, где нет электропитания.
- Длина резки - от 400 до 1200 мм. Длина ножа выше 700 мм подходит для резки кузовов автомобилей.
- 8 градаций гидравлического усилия - от 63 до 400 тонн.
-

Данный модельный ряд отличается высоким качеством сборки и более длительным сроком службы. Конструкция аллигаторных ножниц спроектирована с учетом высоких нагрузок и условий работы в зимних условиях. Использование аллигаторных ножниц на ломозготовительной площадке существенно снижает затраты, которые приходится нести владельцу, использующему газовую резку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. усилие ножа (кН)	630
Макс. размер входа для сырья (мм)	200 280
Длина резки (мм)	400 600
Размеры готовой продукции (мм)	30x30x35
Мощность (кВт)	7.5
Управление	Ручная подача, управление ручное или PLC