



ООО НТЦ "Петролазер"  
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:  
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:  
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru  
YouTube

Россия, 198099,  
г. Санкт-Петербург,  
Промышленная, д. 42

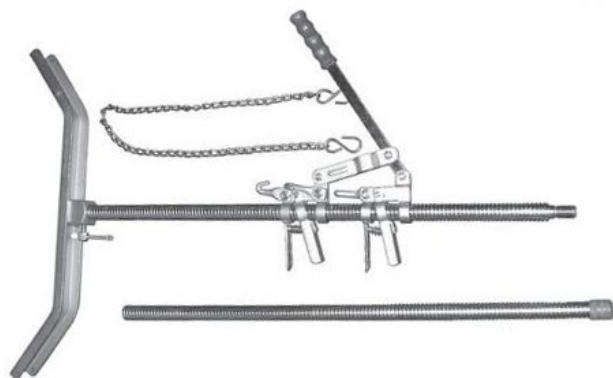


www.petrolaser.com

## Экстрактор плода для родовспоможения КРС

### ЦЕНА

по запросу



#### Категории:

Ветеринарное оборудование  
Оборудование для воспроизводства сельскохозяйственных животных  
Оборудование для животноводства и воспроизводства сельскохозяйственных животных

## Описание

**Экстрактор плода для родовспоможения КРС** — представляет собой разборное металлическое устройство домкратного типа с двумя мощными рычажно-храповыми механизмами, снабженными вспомогательными цепями.

При родовспоможении устройство фиксируется упорной планкой между сиделищными буграми костей таза в области анальной ямки, либо на конечностях животного, а конечности или голова плода с помощью цепи или веревки присоединяется к подвижным храповикам экстрактора.

Применение экстрактора способствует мягкой эвакуации плода из родовых путей при осложненных родах. Простота и надежность конструкции, небольшой вес и легкость стерилизации делают экстрактор плода незаменимым инструментом для родильного отделения фермы. Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить экстрактор плода для родовспоможения коровам и другому КРС по цене производителя.



ООО НТЦ "Петролазер"  
[www.petrolaser.ru](http://www.petrolaser.ru)

Многоканальный телефон:  
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:  
8-800-600-53-99

Email: [laser@petrolaser.ru](mailto:laser@petrolaser.ru)  
YouTube

Россия, 198099,  
г. Санкт-Петербург,  
Промышленная, д. 42



[www.petrolaser.com](http://www.petrolaser.com)

---

## Особенности

Отличительной особенностью экстрактора является возможность поочередного и одновременного вытягивания конечностей плода. Используя экстрактор при слабых схватках и потугах возможен прием осложненных родов одним человеком. Работа с экстрактором не требует больших усилий и длительного обучения.