



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

**ТЕХНОКОР**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**(812) 449 98 83**

Санкт-Петербург, Бухарестская ул., д. 1  
[sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)

## Экскаваторное оборудование ВНМ-195



стоимость:  
уточните в Отделе продаж по  
тел.: (812) 449-98-83  
e-mail: [sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)  
или отправив запрос через форму  
обратной связи сайта.

## Обзор быстросъемного экскавационного механизма ВНМ195

Быстросъёмное [экскаваторное оборудование](#) агрегируется с тракторами мощностью 25-60 лошадиных сил, отличается лёгкостью в установке. Своя гидросистема не требует использования гидросистемы трактора.

### **Допоборудование используется для следующих работ:**

- рытья траншей, небольших котлованов;
- погрузки сыпучих грузов;
- прокладки дренажных и оросительных систем;
- возможно использование с гидромолотом, гидробуром и т.д.

Быстросъемный навесной экскаватор ВНМ-195 предназначен для различных видов строительных работ.

### **Оборудование агрегируется с тракторами:**

- [Беларус \(МТЗ\):](#)
- [МТЗ 320](#)
- [МТЗ 622](#)
- [LOVOL TE 250](#)
- [LOVOL TE 254](#)
- [LOVOL TB 404](#)
- [LOVOL TB 504](#)
- [LOVOL TB 504-III](#)
- [LOVOL TB 554.](#)

# Технические характеристики

a:2:{s:4:"ТЕХТ";s:1041:"

Модель навесного экскаватора	ВНМ - 195
Модели тракторов	МТЗ 320, МТЗ 622; Foton LOVOL 250; 254; 404; 454; 504
Глубина копания максимальная, мм	1 950
Высота копания максимальная, мм	3 700
Масса, кг	537
Высота выгрузки, м	2,42
Высота разгрузки, м	2,9
Ширина копания, м	2,0
Угол поворота в горизонтальной плоскости, °	180
Тип привода	ВОМ трактора
Тип оборудования	навесное

";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

# Комплектация и оборудование

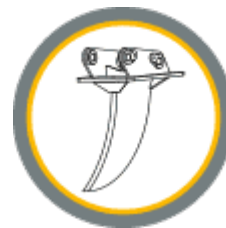
Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Гидравлический шнековый бур



Дополнительные специальные ковши различного назначения



Рыхлитель

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)