

## Снегоочиститель шнеко-роторный 1,5 м с приводом от переднего ВОМ



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.

### Описание снегоочистителя

#### Целевое назначение снегоуборочной техники

Представленный к реализации [снегоочиститель](#) шнеко-роторного типа является универсальным оборудованием. Позволяет быстро и эффективно решать проблему уборки снега как с асфальтового, так и ровного грунтового покрытия. Также конструктивная особенность модуля даёт возможность эвакуировать не только свежий снег. Прекрасно оборудование справляется и со слежавшимися выпавшими осадками. Широко используется как лучшая альтернатива для активного пробивания дороги со снежными валами или по сложной целине.

#### Технические требования к спецтехнике

Что касается моделей техники, для которой можно использовать данный тип шнекороторного снегоочистителя, то для этой цели подходят модификации [тракторов МТЗ](#):

- [Беларус 82](#);
- [Беларус 892](#);
- [Беларус 920](#).

При этом главным фактором для возможности взаимодействия оборудования с трактором является наличие специального модуля. В данном случае речь идёт о так называемом "вале отборе мощности" или сокращённо ВОМ. Также должна быть отдельная гидросистема с присоединительными выводами. Это два главных условия для совместимых моделей тракторов.

# Технические характеристики

## Снегоочиститель шнеко-роторный (1,5 м) с приводом от переднего ВОМ

Тип	переднее навесное
-----	-------------------

Ширина рабочей зоны, м	1,5
------------------------	-----

Высота убираемого слоя снега, мм	300
----------------------------------	-----

Привод рабочего органа	механический
------------------------	--------------

Количество шнеков	1
-------------------	---

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)