

Снегоочиститель шнеко-роторный ШРК-2,0 (2 м) с гидроприводом



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

Краткое описание снегоборочного модуля ШРК-2

Шнекоротор ШРК-2,0 агрегируется с [тракторами типа Беларусь 82.1](#). Это оборудование предназначено для уборки дорог, улиц, тротуаров от снега. Снег или погружается в транспортное средство, либо убирается путем отбрасывания на обочину дороги на расстояние до 20 м. Приводы всех рабочих и исполнительных органов - гидравлические.

Особенности и преимущества шнекоротора

- Дополнительный модуль ШРК 2.0 легко консолидируется с совместимыми моделями спецтехники ([тракторами](#)). Специальные, регулировочные узлы позволяют проделать данную манипуляцию в течении всего пары часов.
- Необходимо отметить высокую производительность шнеко-роторного приспособления, позволяющего убирать за 1 час работы не менее 200 тонн снежной массы. При этом конструкция модуля может работать с высотой снега до 0.92.
- Техническое обслуживание снегоочистительного устройства не вызывает сложностей. Практически все конструктивные механизмы открыты к осмотру. К ним легко получить доступ при необходимости устранить возникшую неисправность.
- Тяговая мощность оборудования соответствует требованиям ГОСТА 27021.

Технические характеристики

Снегоочиститель шнеко-роторный ШРК-2,0 (2 м) с гидроприводом

Тип оборудования	переднее навесное
Состав оборудования	рабочий орган (ротор), гидростанция, гидроходоуменьшитель
Рабочая скорость, км/час	0,5
Производительность, при плотности снега 0,5 т/м куб	т/час -200
Ширина захвата, мм	1990
Дальность отброса массы снега при плотности 0,5 т/куб.м, м	вправо – 20, влево – 15
Привод рабочего органа	гидравлический
Количество шнеков	2
Число лопастей ротора	6
Диаметр ротора, мм	690

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru