



ИНВЕСТХОЛДИНГ ООО «АгроИнвестРегион» г. Самара, ул. Садовая, 247-249, офис 209. Тел.: +7(846)372-38-93;
+7(987)943-19-78; +7(917)014-98-66 Электронная почта: aih11@mail.ru; aih.online@mail.ru
Сайт: www.agroinvestholding.ru; www.agroinvestholding.online

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



Стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: +7(846)372-38-93;
+7(987)943-19-78; +7(917)014-98-66
e-mail: aih11@mail.ru; aih.online@mail.ru

Краткое описание снегоуборочного 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 устройство 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



ИНВЕСТХОЛДИНГ ООО «АгроИнвестРегион» г. Самара, ул. Садовая, 247-249, офис 209. Тел.: +7(846)372-38-93;
+7(987)943-19-78; +7(917)014-98-66 Электронная почта: aih11@mail.ru; aih.online@mail.ru
Сайт: www.agroinvestholding.ru; www.agroinvestholding.online

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